

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY**Rozpočet:** SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech.</p> <p>Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000		
2	02811		<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</p> <p>doplňkový geotechnický průzkum dle TKP, ČSN a PD, zejména v místě, kde trasa prochází lesním úsekem (most SO201) vč. odborných posudků a vyhodnocení, doporučení stabilitních posudků, vypracování projektu geotechnického monitoringu v místě vysokých násypů, výpočtu sedání atp. a vypracování závěrečné zprávy Jedná se o doplňkový GTP, kde nebylo možné provést předběžný GTP z důvodu nepřístupnosti území. Předpoklad 8 vrtů délky 8m = 64bm čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TD a objednatele</p> <p>Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000		
3	02841		<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU</p> <p>náklady na opatření a požadavky biologického monitoringu a podmínek rozhodnutí dle §56 zák. č 114/1992 Sb.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000		
4	02851		<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU</p>	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zajištění výluhů, rozborů a zpracování zpráv pro stanovení způsobu nakládání s vyfrézovaným a vybouraným asfaltovým recyklátem v souladu se zákonem č.541/2020 Sb. o odpadech.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
5	02861		<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU</p> <p>před realizací nutno provést aktualizaci protikorozního průzkumu a měření Měření bludných proudů podle MP-DEM (Dokumentace elektrických a geofyzikálních měření betonových mostních objektů a ostatních betonových konstrukcí pozemních komunikací, metodický pokyn MD ČR čj. - metodika měření vlivu bludných proudů). Zahrnuje požadovaná měření během stavby a po dokončení stavby dle TP 124. Zahrnuje vypracování plánu měření před zahájením stavby, vyhotovování protokolů z kontrolních měření a vyhotovení závěrečné zprávy DEMZ včetně závěrečného vyhodnocení a pasportu postu dle MP DEM a TP 124. Dokumenty budou projednány, odsouhlaseny a odevzdány v počtu a rozsahu definovaným ZOP a SOD.</p> <p>Položka nezahrnuje vývody pro měření bludných proudů (vykázány v samostatné položce), vodivé propojení výztuže (součástí jednotlivých položek výztuže) a další konstrukční opatření jednotlivých konstrukcí (vždy součástí dané položky).</p> <p>čerpáno se souhlasem TD a objednatele</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000		
6	02871	R	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE - PASPORT STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ</p> <p>Zjištění stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací.</p> <p>Zdokumentování (pasportizace) stávajícího stavu konstrukcí, objektů, pozemků, studní, komunikací, apod., které budou stavbou dotčeny (až do vzdálenosti min. 50 m od obvodu stavby) vč. fotodokumentace, projednání a odsouhlasení dotčenými osobami, správci, vlastníky.</p> <p>Provedení souboru prací PŘED započítím stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení</p> <p>Provedení souboru prací v PRŮBĚHU výstavby akce - 1x/měsíc vč. vypracování</p>	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací PO dokončení stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Závěrečné vyhodnocení stavu ploch, objektů apod., návrh nápravných opatření, závěrečná zpráva jako podklad pro nápravná opatření řešení mimo tuto akci (v rámci samostatné akce)</p> <p>Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
7	02872	R	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE - PASPORT OBJÍZDNÝCH TRAS</p> <p>Zjištění stávajícího stavu objízdných tras, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Zdokumentování (pasportizace) stávajícího stavu komunikací po kterých budou vedeny objízdné trasy vč. fotodokumentace, projednání a odsouhlasení dotčenými osobami, správci, vlastníky. Provedení souboru prací PŘED započítím stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací v PRŮBĚHU výstavby akce - 1x/3měsíce vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací PO dokončení stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Závěrečné vyhodnocení stavu komunikací objízdných tras, návrh nápravných opatření, závěrečná zpráva jako podklad pro nápravná opatření řešení mimo tuto akci (v rámci samostatné akce)</p> <p>1=1,000 [A]</p>	KPL	1,000		
8	02910		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>Soubor geodetických prací nutných pro vytyčení objektu (SO201, SO202, SO203) a pro sledování odchylek vytyčovaných bodů dle TKP 1 Včetně zřízení primární vytyčovací sítě dle TKP 1 pro sledování mostu během výstavby dle TKP 1.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby</p>	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	02911	B	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>kompletní geodetické zaměření stavby před výstavbou pro potřeby RDS (před skřývkami ornice i po nich)</p> <p>Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000		
9	02911	A	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>"Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla dle SOD (např.vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla(předpoklad 20ha). Vytyčení stavby, zřízení a stabilizace vytyčovací sítě stavby, včetně údržby po celou dobu stavby" Vytyčování během realizace stavby a průběžná geodetická činnost.</p> <p>Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000		
11	02920		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</p> <p>Dočasné zábrany (foliové bariéry) v. 50cm proti vnikání obojživelníků do staveniště po dobu stavby v km 2,48 - 2,7 oboustranně (cca 440m). Předpoklad migrační trasy obojživelníků mezi prameništi na louce nad trasou obchvatu a rybníčkem pod trasou, Dočasné zábrany (foliové bariéry) v. 50cm proti vnikání obojživelníků do staveniště po dobu stavby, po obou stranách toku Brtnice (v místě přístupových cest k vrtům pro pilíře mostu a betonování pilířů) v rozsahu cca 100 m po každé straně staveniště (cca 200m). Přesné rozmístění dočasných zábran bude určeno ekodozorem přímo na stavbě. Položka zahrnuje kompletní provedení dočasných zábran, jejich údržbu po dobu stavby a demontáž na konci stavby.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	02931	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA SOCHY na základě vyjádření a podmínek Národního památkového ústavu, č.j. NPÚ-372/93820/2020 ze dne 15.12.2020 bude provedena ochrana bedněním stávající sloupy se sochou sv.Leopolda 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi a díly	KPL	1,000		
13	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) dle SOD. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele v aktualizovaném znění se zakreslením skutečného stavu objektu, projednání, odsouhlasení. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg. Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
14	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU pro SO201, SO202, SO203. Mostní listy na objekty mostů včetně zadání do BMS (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222), projednání, odsouhlasení. Celkem rozsah a počet dle SOD. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
15	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby dle SOD pro SO101 (včetně meteostanice), SO102a, SO102b, SO103, SO104, SO110, SO150, SO151, SO201, SO202, SO203, SO204, SO301, SO351, SO352, SO381, SO701 a SO803. Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, aktualizace dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba.	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odsouhlasí správce stavby. Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg. Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
16	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby dle SOD. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
18	02945	B	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Vypracování oddělovacích geometrických plánů po stavbě. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000		
17	02945	A	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Vypracování geometrických plánů pro věcná břemena dle požadavků správců. Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
19	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1x měsíčně zpráva o postupu prací v tištěné i elektronické formě 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě (může být součástí měsíční zprávy) 1x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
20	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY vypracování KZP, TP, TePř a závěrečné zprávy v počtu dle SOD čerpáno se souhlasem TD a objednatele 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
21	02950	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY kontrolní rozbory vody vodovodních řadů (SO351, SO352) viz. vyjádření KHS č.j. KHSV/24010/2019/JI/HOK/Sme rozbor provedený akreditovanou osobou dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
22	029523	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - HAVARIJNÍ PLÁN Vypracování havarijního plánu 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	029524	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - POVODŇOVÝ PLÁN Vypracování povodňového plánu 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
24	029525	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PLÁN BOZP Vypracování plánu BOZP 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
25	029526	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PLÁN ÚDRŽBY MOSTŮ Vypracování plánu údržby mostů (SO201, SO202) a podchodu (SO203) 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
26	029527	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - MANIPULAČNÍ A PROVOZNÍ ŘÁD Vypracování manipulačního a provozního řádu pro SO301 (retenční nádrže) . 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
27	02953	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA pro SO201, SO202, SO203. 1. HMP včetně zadání do BMS (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222), projednání a odsouhlasení 1=1,000 [A]. Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRITNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	02960	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR "Práce geotechnika na stavbě zejména při zakládání mostních objektů. Vyhodnocení souladu s DSP, PDPS a RDS. (předpoklad 300 hod) čerpáno se souhlasem TD a objednatele 300=300,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	HOD	300,000		
29	02960	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR inženýrská činnost a zajištění podkladů pro vydání povolení o uzavírkách, stanovení přechodného dopravního značení pro realizaci stavby a trvalého dopravního značení dokončené stavby čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TD a objednatele 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,000		
30	02963	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - OPRAVA STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ oprava stávajících poškozených komunikací po stavbě v rozsahu cca 1000m2 (předpoklad) čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TD a objednatele oprava zahrnuje frézování ohrusné vrstvy v tl. 50mm, spojovací postřik z asf. emulze v množství 0,35kg/m2 a pokládku nové ohrusné vrstvy ACO 11+ v tl.50mm 1000=1 000,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	M2	1 000,000		
31	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU geotechnický monitoring vysokých násypů km 1,405, km 1,755, km 2,620, km 2,660 a km 2,705 viz. projekt geotechnického monitoringu, který bude součástí geotechnické rešerše doplňkového geotechnického průzkumu čerpáno dle skutečnosti se souhlasem TD a objednatele 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	02990	R	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE</p> <p>billboard pro Kraj Vysočina 2 ks: 2ks billboard Kraj Vysočina včetně loga SFDI (místo realizace bude po dobu realizace stavby osazeno 2 ks velkoplošného billboardu o rozměru 5,1 x 2,4 m dle pravidel objednatele Kraj Vysočina, formou pronájmu od dodavatele, vč. projednání umístění), montáže a demontáže</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem- veškeré nosné a upevňovací konstrukce- základové konstrukce včetně nutných zemních prací- demontáž a odvoz po skončení platnosti- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KPL	2,000		
33	03100		<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>Zhotovitel je povinen si zajistit plochy pro zařízení staveniště včetně zajištění pronájmu pozemku, zajištění souhlasu napojení na veřejné sítě a projednání přístupových cest.</p> <p>Zařízení staveniště je podrobněji specifikováno v SOD.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</p>	KPL	1,000		
34	03720		<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájezdů,...</p> <p>Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.</p> <p>Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby (složky IZS).</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</p>	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Rozpočet:

SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ**Rozpočet:** SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
Rozpočet: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11020		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZEMĚDĚLSKÝCH PLOCH odstranění všech překážek v obvodu stavby na zemědělských pozemcích (mimo les), které se mohou vyskytovat pod úrovní terénu a nebyly blíže specifikovány a zaznamenány čerpáno se souhlasem TD a objednatele celkové plochy TRVALÉHO ZÁBORU ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ - PŘEDPOKLAD 20%: 142914*0,20=28 582,800 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby s výjimkou sejmutí ornice a podorničních vrstev	M2	28 582,800		
2	11030		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ LESNÍCH PLOCH zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby s výjimkou mýcení křovin, kácení stromů, odstranění pařezů, odstranění lesní hrabanky úprava ploch po mýcení keřů a kácení stromů lesních pozemků plocha záboru pozemků PUPFL (kú Brtnice): trvalé odnětí parc.č. 2414/48 plocha 1382m2 dočasné odnětí parc.č. 1171/1 plocha 1800 m2 dočasné odnětí parc.č. 1171/3 plocha 3937 m2 dočasné odnětí parc.č. 676/1 plocha 67 m2 čerpáno se souhlasem TD a objednatele 1382+1800+3937+67=7 186,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby s výjimkou mýcení křovin, kácení stromů, odstranění pařezů, odstranění lesní hrabanky	M2	7 186,000		
3	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH odstranění všech překážek v obvodu stavby (mimo les, mimo zemědělské pozemky), které se mohou vyskytovat pod úrovní terénu a nebyly blíže specifikovány a zaznamenány čerpáno se souhlasem TD a objednatele předpoklad 70% celkové plochy TRVALÉHO záborů stavby (MIMO LESNÍ a ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY POZEMKY): (166123-7186-142914)*0,70=11 216,100 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	11 216,100		
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	2 360,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRITNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
Rozpočet: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle dendrologického průzkumu 1010+1350=2 360,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
5	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ kácení mimolesní zeleně dle dendrologického průzkumu zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití dřeva větvě budou po rozdrčení odvezeny do kompostárny do průměru 50cm: 34=34,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	34,000		
6	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ kácení mimolesní zeleně dle dendrologického průzkumu zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití dřeva větvě budou po rozdrčení odvezeny do kompostárny průměr do 90cm 13=13,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů	KUS	13,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
Rozpočet: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
7	11203		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ káčení mimolesní zeleně dle dendrologického průzkumu zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití dřeva větvě budou po rozdrčení odvezeny do kompostárny průměr nad 90cm: 1=1,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	1,000		
8	11204		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ káčení mimolesní zeleně dle dendrologického průzkumu zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití dřeva větvě budou po rozdrčení odvezeny do kompostárny do průměru 30 cm 475=475,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	475,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
Rozpočet: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- zásyp jam po pařezech							
9	11210	R	<p>KÁCENÍ STROMŮ - LES</p> <p>kácení lesní zeleně na pozemcích PUPFL dle vydaných rozhodnutí a provedených znaleckých posudků (k dispozici u investora) o vynětí z PUPFL č.j. MMJ/OŽP/233570/2020/2020 ze dne 23.11.2020 vydané MM Jihlavy, odborem ŽP celková plocha odnětí PUPFL.....7186 m2 trvalé odnětí parc.č. 2414/48 plocha 1382m2 dočasné odnětí parc.č. 1171/1 plocha 1800 m2 dočasné odnětí parc.č. 1171/3 plocha 3937 m2 dočasné odnětí parc.č. 676/1 plocha 67 m2</p> <p>Vzhledem k napadení lesních porostů kůrovcem, proběhne kácení v předstihu před realizací stavby. Předpoklad dokácení a dočištění lesních ploch je v hustotě porostu odpovídající cca 5 stromům na 100m2 (cca 360 stromů) zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití dřeva 7186=7 186,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none">- poražení stromu a osekání větví- spálení větví na hromadách nebo štěpkování- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none">- vytrhání nebo vykopání pařezů- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace- zásyp jam po pařezech	M2	7 186,000		
10	11221	R1	<p>ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ - LES</p> <p>celková plocha odnětí PUPFL.....7186 m2 Vzhledem k napadení lesních porostů kůrovcem, proběhne kácení v předstihu před realizací stavby. Předpoklad dočištění a vytrhání pařezů mimo kácené lesní stromy v rámci stavby, předpoklad je v hustotě pařezů odpovídající cca 20 pařezům na 100m2 (cca 1437 stávajících pařezů) , jedná se o stávající pařezy</p>	M2	7 186,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
Rozpočet: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerpáno se souhlasem TD a objednatele 7186=7 186,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
11	11222	R	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ - MIMOLESNÍ ZELEŇ vytrhání stávajících pařezů mimo kácenou zeleň v rámci stavby, jedná se o stávající pařezy čerpáno se souhlasem TD a objednatele 50=50,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech.	KUS	50,000		
12	11241		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ předpoklad 30kusů, před realizací bude odsouhlaseno TDI bude fakturováno dle skutečně provedených prací čerpáno se souhlasem TD a objednatele 30=30,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	30,000		
13	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM sejmutí ornice z pozemků ZPF (trvalý zábor a dočasný zábor nad 1rok) vč. uložení	M3	52 086,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
Rozpočet: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na mezideponie na základě souhlasu k trvalému i dočasnému odnětí ZPF č.j. MZP/2019/560/1946 vydané Ministerstvem ŽP vč. uložení na mezideponie trvalé odnětí o výměře 14,3831 ha tj. 42731m3 42731=42 731,000 [A] Dočasné odnětí nad 1rok o výměře 3,3760 ha tj. 9355m3 9355=9 355,000 [B] Celkem: A+B=52 086,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
14	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM odstranění lesní hrabanky z ploch PUPFL v tloušťce 0,30m plocha záboru pozemků PUPFL je 7186m2 včetně odvozu a uložení na dočasnou meziskládku plocha záboru pozemků PUPFL (kú Brtnice): trvalé odnětí parc.č. 2414/48 plocha 1382m2 1382=1 382,000 [A] dočasné odnětí parc.č. 1171/1 plocha 1800 m2 1800=1 800,000 [B] dočasné odnětí parc.č. 1171/3 plocha 3937 m2 3937=3 937,000 [C] dočasné odnětí parc.č. 676/1 plocha 67 m2 67=67,000 [D] Celkem: A+B+C+D=7 186,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	7 186,000		
15	125732	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM ornice použitá zpět na stavbě - od paty násypu po hranici trvalého záboru zpětné použití na stavbě: 794 m3 zpětné použití na stavbě: 794=794,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.	M3	794,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
Rozpočet: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
16	125733		<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 3KM</div> <div>natěžení a dovoz lesní hrabanky z dočasné skládky</div> <div>lesní hrabanka rozprostřena zpět na lesní pozemky (mimo pozemky trvalého odnětí PUPFL)</div> <div>ků Brtnice: (7186-1382)*0,3713=2 155,025 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div>	M3	2 155,025		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
Rozpočet: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvírkou zemníku				
17	125734		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM</p> <p>přebytečná ornice - manipulace, nakládání z deponie, doprava na základě souhlasu k trvalému i dočasnému odnětí ZPF č.j. MZP/2019/560/1946 vydané Ministerstvem ŽP bude přebytečná ornice v množství 19152m3 rozprostřena na okolní parcely č. 997, 695/36,692,695/42,695/38,1675/1 19152=19 152,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	19 152,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
Rozpočet: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
18	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>ukládka ornice na skládku deponie</div> <div>sejmutí ornice z pozemků ZPF (trvalý zábor a dočasný zábor nad 1rok) vč. uložení</div> <div>na mezideponie na základě souhlasu k trvalému i dočasnému odnětí ZPF č.j.</div> <div>MZP/2019/560/1946 vydané Ministerstvem ŽP</div> <div>Trvalé odnětí o výměře 14,3831 ha tj. 42731m3</div> <div>Dočasné odnětí nad 1rok o výměře 3,3760 ha tj. 9355m3</div> <div>42731+9355=52 086,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	52 086,000		
19	18220	R	<div>ROZPROSTŘENÍ LESNÍ HRABANKY VE SVAHU</div> <div>lesní hrabanka rozprostřena zpět na lesní pozemky (mimo pozemky trvalého odnětí</div>	M3	2 155,025		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
Rozpočet: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PUPFL) kú Brtnice: (7186-1382)*0,3713=2 155,025 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
21	18230	B	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ přebytečná ornice - rozproštění na základě souhlasu k trvalému i dočasnému odnětí ZPF č.j. MZP/2019/560/1946 vydané Ministerstvem ŽP bude přebytečná ornice v množství 19152m3 rozprostřena na okolní parcely č. 997, 695/36,692,695/42,695/38,1675/1 19152=19 152,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	19 152,000		
20	18230	A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ornice použitá zpět na stavbě - od paty násypu po hranici trvalého záboru zpětné použití na stavbě: 794 m3 zpětné použití na stavbě: 794=794,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	794,000		
22	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM bednění pro ochranu kmenů stromů určených k ochraně v blízkosti stavby, vč.odstranění po stavbě bednění z latí výšky 2 m, předpoklad 50 ks stromů čerpáno se souhlasem TD a objednatele 50*2=100,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	100,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
Rozpočet: SO001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201**Rozpočet:** SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201
Rozpočet: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. 11130: 1289*0,15=193,350 [A] pol. 11332: 433,50=433,500 [B] Celkem: (A+B)*1,9=1 191,015 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 191,015		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11130		SEJMUŤÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 150 mm planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti I. část (koef. svahu 1,2): 720*1,2=864,000 [A] II. část: 425=425,000 [B] Celkem: A+B=1 289,000 [C] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	1 289,000		
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev provizorní komunikace vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad	M3	433,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201
Rozpočet: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>I. část - štěrkodrt': 1800*1,2*0,15=324,000 [A] I. část - lože z HDK: 1800*0,05=90,000 [B] II. část - lože z HDK: 390*0,05=19,500 [C] Celkem: A+B+C=433,500 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>				
4	11346		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL naložení a odvoz pronajatých silničních betonových panelů, které jsou použity na provizorní komunikaci plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad I. část: 1800*0,15=270,000 [A] II. část: 390*0,15=58,500 [B] Celkem: A+B=328,500 [C]</div>	M3	328,500		
5	12373		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkopy tř.I, včetně úpravy terénu po odtěžení odvoz na meziskládku do dodavatelem určené vzdálenosti (materiál bude použit na zásyp po odstranění provizorní komunikace) planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad I. část: 3970=3 970,000 [A] II. část: 425*0,15=63,750 [B] Celkem: A+B=4 033,750 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div>	M3	4 033,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201
Rozpočet: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	12383		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II</p> <p>výkopy z trasy tř.II, včetně úpravy terénu po odtěžení, včetně odvozu a uložení na meziskládku,</p> <p>včetně rozpojování speciálními rozpojovacími mechanismy (rozrývače, skalní lžíce, kladiva)</p> <p>planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad</p> <p>I. část: 2455-613,75=1 841,250 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů	M3	1 841,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201
Rozpočet: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
7	12393		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III</div> <div>výkopy z trasy tř.III, včetně úpravy terénu po odtěžení, včetně odvozu a uložení na meziskládku,</div> <div>včetně včetně rozpojování speciálními rozpojovacími mechanizmy (rozrývače, skalní lžíce, kladiva)</div> <div>případně těžebního odstřelu buď řízeným výlomem ve formě obrysového presplitu nebo hladkým výlomem</div> <div>planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad</div> <div>I. část: 882-220,5=661,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div>	M3	661,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201
Rozpočet: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
9	125732	B	<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM</div> <div>natěžení a dovoz z meziskládky</div> <div>ornice použitá zpět na stavbě - ohumusování ve svahu</div> <div>ornice v rovině tl.0,15m: 4005*0,15=600,750 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div>	M3	600,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201
Rozpočet: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
8	125732	A	<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad aktivní zóna: 785,40=785,400 [A] zásyp: 6576,50=6 576,500 [B] Celkem: A+B=7 361,900 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div></div>	M3	7 361,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201
Rozpočet: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
10	12841		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. II předpoklad 25% z výkopu tř.II včetně odvozu a uložení na meziskládku, I. část: 2455*0,25=613,750 [A] Technická specifikace: - dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin. položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141	M3	613,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201
Rozpočet: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	12843		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II pol.12383 + pol.12841 I. část: 1841,25+613,75=2 455,000 [A] Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava)	M3	2 455,000		
12	12891		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III předpoklad 25% z výkopu tř.III včetně odvozu a uložení na meziskládku, I. část: 882*0,25=220,500 [A] Technická specifikace: - dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin. položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	220,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201
Rozpočet: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141				
13	12893		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. III pol.12393 + pol.12891 I. část: 661,50 + 220,50=882,000 [A] Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava)	M3	882,000		
14	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS aktivní zóna v tl.0,30 m Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení,úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použité materiál musí být odsouhlasen TDI. planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad I. část: 645=645,000 [A] II. část: 390*1,2*0,3=140,400 [B] Celkem: A+B=785,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží	M3	785,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201
Rozpočet: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp vykopaným materiálem vypočteno z vz.řezů a situace zásyp v místě krajnic - I. část: 137=137,000 [A] zásyp v místě krajnic - II. část: 170*0,25*0,2=8,500 [B] zásyp po odstranění prov. kom. - I. část: 6431=6 431,000 [C] Celkem: A+B+C=6 576,500 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	6 576,500		
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	2 628,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201
Rozpočet: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno z př. řezů programem autocad I. část: 1800*1,2=2 160,000 [A] II. část: 390*1,2=468,000 [B] Celkem: A+B=2 628,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
17	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozprostření ornice v tl. 0.15m planimetrováno ze situace programem autocad I. část: 4005=4 005,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	4 005,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
18	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE separační geotextilie v souladu s TP97 odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN odolnost proti proražení menší než 10 mm tažnost větší než 50% (použita v I. části pro oddělení aktivní zóny od vrstvy ze šterkodrti - vrstva aktivní zóny bude po odstranění prov. komunikace ponechána, separační geotextilie bude odstraněna) I. část: 1800*1,2=2 160,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění	M2	2 160,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201
Rozpočet: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
5		Komunikace					
19	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDb 0/63 tl. 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad I. část: 1800*1,2=2 160,000 [A] II. část: 390*1,2=468,000 [B] Celkem: A+B=2 628,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 628,000		
20	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat tl. 100 mm - TP208 předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad II. část: 390=390,000 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	390,000		
21	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM	M2	2 190,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201
Rozpočet: SO002 Provizorní komunikace pro realizaci SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provizorní komunikace - včetně dovozu a uložení včetně lože z HDK vč. opotřebení a pronájmu plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad I. část: 1800=1 800,000 [A] II. část: 390=390,000 [B] Celkem: A+B=2 190,000 [C] Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5	Komunikace						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404

Rozpočet: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt:	SO003 Provizorni komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404
Rozpočet:	SO003 Provizorni komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. 11130: 384*0,15=57,600 [A] pol. 11332: 323,49=323,490 [B] Celkem: (A+B)*1,9=724,071 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	724,071		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Položka 11313 nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití 31,125*2,4=74,700 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	74,700		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404
Rozpočet: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
3	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 150 mm ze stáv. příkopů a svahů podél silnic planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad 320*1,2=384,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	384,000		
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky (po frézování) provizorní komunikace vč. odvozu na skládku planimetrováno ze situace programem autocad vrstva po odfrézování: 420*0,05=21,000 [A] krajnice z asf. recyklátu: 0,75*135*0,1=10,125 [B] Celkem: A+B=31,125 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	31,125		
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev provizorní komunikace vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad aktivní zóna: 321*0,5=160,500 [A] šterkodrt: 420*1,2*0,15=75,600 [B] mechanicky zpevněné kamenivo: 420*1,13*0,15=71,190 [C] dosypávka krajnice: 135*0,12=16,200 [D] Celkem: A+B+C+D=323,490 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	323,490		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404
Rozpočet: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11372	A	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>odfrézování asfaltového krytu, předpoklad dalšího využití na stavbě, zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost tohoto následného využití včetně odvozu přebytku na deponii dle určení správce</p> <p>planimetrováno programem autocad ze situace</p> <p>Sil. II/405: 150*0,04=6,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	6,000		
7	11372	B	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>odfrézování asfaltového krytu provizorní komunikace, odvoz na deponii dle určení správce</p> <p>planimetrováno programem autocad ze situace</p> <p>420*0,08=33,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	33,600		
8	113765		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku</p> <p>napojení na stáv. komunikaci</p> <p>určeno ze situace</p> <p>38=38,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M	38,000		
9	12373		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>výkopy tř.I., včetně úpravy terénu po odtěžení</p>	M3	1 457,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404
Rozpočet: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad 1457=1 457,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	125732	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky	M3	1 794,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404
Rozpočet: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. 171303 aktivní zóna: 321=321,000 [A] pol. 173103 zemní krajnice: 16,20=16,200 [B] pol. 17411 zásyp: 1457=1 457,000 [C] Celkem: A+B+C=1 794,200 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
11	125732	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz z meziskládky ornice použitá zpět na stavbě - ohumusování ve svahu i v rovině ornice v rovině tl.0,40m: 745*0,4=298,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	298,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404
Rozpočet: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
12	171303		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100%</div> <div>PS</div> <div>Dočasná aktivní zóna v tl. 0,50 m</div> <div>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.</div> <div>Kompletní provedení včetně uložení, případné úpravy násypového materiálu</div> <div>hydraulickými pojivy, hutnění, atp.</div> <div>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny</div> <div>definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním</div> <div>definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý</div> <div>materiál musí být odsouhlasen TDI.</div> <div>Projektant předpokládá využití stávajícího předrceného materiálu z výkopu.</div> <div>planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad</div> <div>321=321,000 [A]</div>	M3	321,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404
Rozpočet: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS zhutněná dosypávka krajnice Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivky, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. 135*0,12=16,200 [A]	M3	16,200		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404
Rozpočet: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp vykopaným materiálem (po odstranění provizorní komunikace srovnání terénu) vypočteno z vz.řezů a situace 1457=1 457,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě	M3	1 457,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404
Rozpočet: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I planimetrováno z př. řezů programem autocad 556=556,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	556,000		
16	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M rozprostření ornice v tl. 0.40m planimetrováno ze situace programem autocad 745=745,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	745,000		
17	18510		BIOLOGICKÁ REKULTIVACE DVOULETÁ Plocha provizorní komunikace je v současné době využívána jako orná půda. Na této ploše je navržena dvouletá biologická rekultivace. Podrobná specifikace technická zpráva SO 803 v části Biologická rekultivace V rámci biologické části rekultivace bude provedeno: - vápnění - hnojení organickými a průmyslovými hnojivy - agrotechnické operace - setí rekultivačních plodin - zaorání rekultivačních plodin 745=745,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	745,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404
Rozpočet: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
18	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK 0/32 Ga tl. 150 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 420*1,13=474,600 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	474,600		
19	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/63 Ge tl. 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 420*1,2=504,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	504,000		
20	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM planimetriváno ze situace a vzor. příčných řezů 0,75*135=101,250 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	101,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404
Rozpočet: SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
21	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C (C65 B 5) 0.8 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 420*1,13=474,600 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	474,600		
22	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C (C65 B 5) 0.35 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad (420+150)*1,03=587,100 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	587,100		
23	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 - tl.40mm ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 420+150=570,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	570,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404

Rozpočet:

SO003 Provizorní komunikace pro realizaci křižovatky se sil. II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
24	574E56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 420*1,03=432,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div><div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div></div>	M2	432,600		
25	57621		<div>POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 posyp kamenivem frakce 2/4 3.0 kg/m2 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 420*1,13=474,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div><div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div><div>- posyp předepsaným množstvím</div></div></div>	M2	474,600		
5		Komunikace					

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO004 Demolice stodoly parc.č. 565**Rozpočet:** SO004 Demolice stodoly parc.č. 565**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO004 Demolice stodoly parc.č. 565
Rozpočet: SO004 Demolice stodoly parc.č. 565

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. 12373: 98,010*1,9=186,219 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	186,219		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jinýmdruhům materiálového využití pol. 96613: 8,85=8,850 [A] pol. 96615: 17,7=17,700 [B] Celkem: (A+B)*2,3=61,065 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	61,065		
3	015170		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 01 DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC	T	14,820		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO004 Demolice stodoly parc.č. 565
Rozpočet: SO004 Demolice stodoly parc.č. 565

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití pol. 96617: 21,172*0,7=14,820 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	015680		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 05* STAVEBNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ AZBEST pol. 96611.R: 3,914*1,2=4,697 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	4,697		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1 Zemní práce

5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkopy v místě demolice, včetně úpravy terénu po odtěžení, včetně odvozu na skládku planimetrováno ze situace programem autocad	M3	98,010		
---	-------	--	---	----	--------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO004 Demolice stodoly parc.č. 565
Rozpočet: SO004 Demolice stodoly parc.č. 565

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(8,1-0,75-0,75)*(16,35-0,75-0,75)=98,010 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ (8,1-0,75-0,75)*(16,35-0,75-0,75)=98,010 [A]	M3	98,010		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO004 Demolice stodoly parc.č. 565
Rozpočet: SO004 Demolice stodoly parc.č. 565

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
7	96611	R	BOURÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY odstranění stávající střešní krytiny vč.odvozu a uložení na skládku $(5,2*11,55*0,025)*2+(4,5*8,1*0,025)=3,914$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	3,914		
8	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání stávající kamenné podezdívky vč.odvozu a uložení na skládku $0,50*0,75*(7,75+7,75+8,10)=8,850$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	8,850		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO004 Demolice stodoly parc.č. 565
Rozpočet: SO004 Demolice stodoly parc.č. 565

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vybourání stávajících bet. základů vč.odvozu a uložení na skládku 0,75*1,00*(7,75+7,75+8,10)=17,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	17,700		
10	96617		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA vybourání stávajících dřevěných konstrukcí (prkna + trámy) vč.odvozu a uložení na skládku vrata: (3,8*2,6*0,03)*2 + (4,3*1,8*0,03)*2=1,057 [A] obvodová konstrukce: (2,45*16,35*0,1)*2+(2,45*8,1*0,1)*2+(2,8*8,1*0,1*0,5)=13,115 [B] střecha: 7,00=7,000 [C] Celkem: A+B+C=21,172 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	21,172		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO004 Demolice stodoly parc.č. 565
Rozpočet: SO004 Demolice stodoly parc.č. 565

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405**Rozpočet:** SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Předpokládá se nutnost skládkování stávajících vozovek z 100% jako nebezpečný odpad. Druh odpadu bude určen laboratorním rozбором vzorků dle vyhlášky č.130/2019Sb., viz samostatná položka. položka 11313: Místní kom - předpokl. tl.0,05m.: (115+120)*0,05*2,4=28,200 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	28,200		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI bilance kubatur za celou stavbu (silniční objekty) položka 11130:18108*0,15=2 716,200 [A] položka 12932:80*0,5=40,000 [B] položka 17120.A:50112,071=50 112,071 [C] Celkem: (A+B+C)*1,9=100 449,715 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	100 449,715		
3	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití	T	544,080		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>položka 11313: sil.II/405 - předpokl. tl.0,05m: (2200+272+1945)*0,05=220,850 [A] sjezdy s asf.povrchem - předpokl. tl.0,05m: (60+20+37)*0,05=5,850 [B] Celkem: (A+B)*2,4=544,080 [C]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
4	015140		<p>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jinýmdruhům materiálového využití</p> <p>položka 11318:2,625=2,625 [A] položka 11328:441*0,2=88,200 [B] položka 11352:84*0,12=10,080 [C] položka 96616:12,51=12,510 [D] položka 96613:18,9=18,900 [E] položka 966358:45*0,6*3,14*0,08=6,782 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*2,3=319,923 [G]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	319,923		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
5	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 150 mm ze stáv. příkopů a svahů podél silnic planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti (1535+2323+333+195+291+336+315+734+435+334+3670+595+135+475+104+244+1416+180+1440)*1,2=18 108,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	18 108,000		
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky (po frézování) v místech výstavby plné konstrukce, vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad sil.II/405 - předpokl. tl.0,05m: (2200+272+1945)*0,05=220,850 [A] Místní kom - předpokl. tl.0,05m.: (115+120)*0,05=11,750 [B] sjezdy s asf.povrchem - předpokl. tl.0,05m: (60+20+37)*0,05=5,850 [C] Celkem: A+B+C=238,450 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	238,450		
7	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK odstranění stáv. zpevněného příkopu ze žulových kostek, vč. podkladu předpoklad dalšího využití na stavbě, zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost tohoto následného využití vč. odvozu a očištění a uložení na meziskládku planimetrováno ze situace programem autocad 20*1*0,25=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11318		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</p> <p>odstranění stáv. bet. přídlažby (500x250x100), vč. podkladu vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad 84*0,5*0,25*0,25=2,625 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	2,625		
9	11328		<p>ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC</p> <p>odstranění stáv. žlabu z příkopových tvárníc vč. podkladu vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad planimetrováno ze situace: (148+161+29+167+25+125+66+14)*0,6=441,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárníc včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M2	441,000		
10	11332		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev vč.odvozu a uložení na meziskládku o použití materiálu zpět do násypů rozhodne TDI , nebude použito do konstrukce vozovky planimetrováno ze situace programem autocad sil.II/405 - předpokl. tl.0,4m: (2200+272+1495)*0,4=1 586,800 [A] Místní kom - předpokl. tl.0,3m.: (115+120)*0,3=70,500 [B] sjezdy - předpokl. tl.0,25m:(60+20+37+60+75+33+185+101)*0,25=142,750 [C] Celkem: A+B+C=1 800,050 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt</p>	M3	1 800,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	11352		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>odstranění stáv. bet. obrubníků, vč. podkladu vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad 84=84,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	84,000		
12	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>odfrézování asfaltového krytu, předpoklad dalšího využití na stavbě, zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost tohoto následného využití včetně odvozu přebytku na deponii dle určení správce</p> <p>obsah plochy obvodu stáv. komunikace - planimetrováno programem autocad ze situace sil.II/405 - předpokl. tl.0,12m: (395+2200+272+1945+525)*0,12=640,440 [A] Místní kom - předpokl. tl.0,05m.: (115+120)*0,05=11,750 [B] Celkem: A+B=652,190 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	652,190		
13	113765		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku podél římsy mostu SO201, odvodňovacího žlabu a v místě napojení ZÚ a KÚ</p> <p>určeno ze situací 16+16+16+16+390=454,000 [A] 8,5+8,5=17,000 [B] Celkem: A+B=471,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M	471,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	12373		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>výkopy z trasy tř.I, včetně úpravy terénu po odtěžení, v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku, odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad z příčných řezů:109949=109 949,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	109 949,000		
15	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	43 026,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výkopy z trasy tř.II, včetně úpravy terénu po odtěžení, včetně odvozu a uložení na meziskládku, včetně rozpojování speciálními rozpojovacími mechanizmy (rozrývače, skalní lžíce, kladiva) planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad z příčných řezů:53783-10756,6=43 026,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	12393		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III	M3	16 853,600		
			výkopy z trasy tř.III, včetně úpravy terénu po odtěžení, včetně odvozu a uložení na				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			meziskládku, včetně včetně rozpojování speciálními rozpojovacími mechanizmy (rozrývače, skalní lžíce, kladiva) případně těžebního odstřelu buď řízeným výlomem ve formě obrysového presplitu nebo hladkým výlomem planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad z příčných řezů:21067-4213,4=16 853,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	125732	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	13 760,025		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			natěžení a dovoz z meziskládky ornice použitá zpět na stavbě - ohumusování ve svahu i v rovině ornice ve svahu tl.0,15m: 89117*0,15=13 367,550 [A] ornice v rovině tl.0,15m:2324*0,15=348,600 [B] ornice ve svahu tl.0,30m:(3,25*45)*0,3=43,875 [C] Celkem: A+B+C=13 760,025 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
17	125732	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky	M3	117 856,360		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>násyp:94994=94 994,000 [A] aktivní zóna:24574,86-2911=21 663,860 [B] zemní krajnice:1198,5=1 198,500 [C] Celkem: A+B+C=117 856,360 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
19	12841		<p>DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. II</p> <p>předpoklad 20% z výkopu tř.II včetně odvozu a uložení na meziskládku, 0,20*53783=10 756,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin.</p> <p>položka zahrnuje:</p>	M3	10 756,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141				
20	12843		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II pol.12383 + pol.12841 43026,4+10756,6=53 783,000 [A] Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava)	M3	53 783,000		
21	12891		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III předpoklad 20% z výkopu tř.III včetně odvozu a uložení na meziskládku, 0,20*21067=4 213,400 [A] Technická specifikace: - dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin.	M3	4 213,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141				
22	12893		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. III pol.12393 + pol.12891 16853,6+4213,4=21 067,000 [A] Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava)	M3	21 067,000		
23	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M čištění a reprofilace příkopů v místě napojení na stáv. příkopy planimetrováno ze situace progamem autocad 80=80,000 [A]	M	80,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Rozpočet:

SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
24	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I jámy pro propustky (bet. prahy, základy, dlažba...) včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km $0,265:20*2,0*2,16+0,6*0,4*1,1*2+4*2,5*0,25+5,5*3*0,3+5,1*3*0,3=98,968$ [A] propustek v km $1,250:33*2,5*2,6+0,6*0,4*1,5*2+2*(2,5+2,2)*0,25+6,9*3*0,3+2,8*4*0,3=227,140$ [B] propustek v km $3,442:26*2,3*2,4+0,6*0,4*1,3*2+4*2,5*0,25+8*4*0,3+6*4*0,3=163,444$ [C] propustek v km $3,490:31*0,8*2,6+0,6*0,4*1,5*2+(2*2,2+2,5+3,2)*0,25+5,6*3*0,3+6,9*3,0*0,3=78,975$ [D] propustky pod sjezdy: $1,6*1,92*(10+10+10+10+10+10)+0,6*0,4*1*12+12*2,4*0,25+4,5*2,6*0,3*12=236,520$ [E] vývariště: $2*2,75*15*0,3+25*2,75*0,3+2,5*0,25*32=65,375$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=870,422 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	870,422		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
25	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop pro vodovodní přípojky užitkové vody a pro rýhy pro uliční vpusti a jejich přípojky včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad vodyvodní přípojky: 85*0,6*0,9=45,900 [A] UV vč. přípojek:9*1*1*1,5+9*6*0,8*1,2=65,340 [B] Celkem: A+B=111,240 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	111,240		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	171111		<p>ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPU SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS</p> <p>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.</p> <p>Kompletní provedení včetně uložení, úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp.</p> <p>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použité materiály musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>Projektant předpokládá využití stávajícího předrceného materiálu z výkopu a stávajícího materiálu podmínečně vhodného do násypu po úpravě hydrállickými pojivy.</p> <p>planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list a situace (v místě křižovatek) programem autocad</p> <p>kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů 92899=92 899,000 [A] v místě křižovatek:((285+290)*0,5+190*4)*2=2 095,000 [B] Celkem: A+B=94 994,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti	M3	94 994,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
27	17120	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ bilance kubatur (zemních prací) za celou stavbu (silniční objekty+SO201) položka 13173 - položka 17411:870,422-495,45=374,972 [A] položka 13273:111,24=111,240 [B] použití na SO101:21067+53783+109949-94994-21663,86+1800,05-1198,5=68 742,690 [C] použití na SO102a:-4462,97+118,5=-4 344,470 [D] použití na SO102b:1191-1470,7+307,6=27,900 [E] použití na SO103:536-3793,8+118,5=-3 139,300 [F] použití na SO104:-2814,4+312,8=-2 501,600 [G] použití na SO110:-63,84=-63,840 [H] použití na SO150:-1050,12=-1 050,120 [I] použití na SO151:-496=- 496,000 [J] použití na SO002:-785,4-2542,75+2455+882=8,850 [K] použití na SO803:1185+133+84+(1151,5-6788)+(85,5-1100)=-5 249,000 [L] použití na SO201:-2309,251=-2 309,251 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=50 112,071 [N] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	50 112,071		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	17120	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení frézovaného materiálu na skládku správce komunikace bilance kubatur (frézovaného materiálu) za celou stavbu (silniční objekty) 652,19-436,56*0,05-507*0,15 (SO101)+31,6-311,25*0,15-104,04*0,05 (SO102a.)+195,48-337,5*0,15-30,6*0,05 (SO102b)+21,25-122,4*0,05-528,75*0,15 (SO103) +98,4-134*0,15 (SO104)-277*0,1-311,1*0,06-1132*0,1(SO150)-820*0,1-230*0,1(SO151)-39(SO002)+4,125 (SO003)+407,6(SO803)=799,624 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	799,624		
29	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení,případné úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. Projektant předpokládá využití stávajícího předrceného materiálu z výkopu. planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list a situace (v místě křižovatek) programem autocad	M3	21 663,860		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů 23895-2911=20 984,000 [A] v místě křížovatek:(285+290+190)*1,4*0,5=535,500 [B] sjezdy:401*1,2*0,3=144,360 [C] Celkem: A+B+C=21 663,860 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
30	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vyrovnání v místech hlubokých zářezů (km 2,060 - 2,440 a 2,860 -3,220) po odtěžení skalního masivu vyrovnání bude provedeno z ŠDb (fr.0-125) v průměrné tl.0,3m (aktivní zóna) planimetrováno z příčných řezů 1526+1385=2 911,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	2 911,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
31	173103		<div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS</div> <div>zhutněná dosypávka krajnice</div> <div>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.</div> <div>Kompletní provedení včetně uložení,úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp.</div> <div>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</div> <div>kubatury vypočteny ze vz. příčných řezů a situace</div> <div>podél PHS: 0,6*390=234,000 [A]</div> <div>podél svodidel:(2396+84-390)*0,25=522,500 [B]</div> <div>podél sloupků:(3800*2-2396-84-2*350)*0,1=442,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=1 198,500 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div>	M3	1 198,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
32	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zásyp vtokového objektu propustku v km 1,250, zásyp v u nadzářezových příkopů</p> <p>zásyp pro přepojení stávajících přípojek užitkové vody a pro rýhy pro uliční vpusti a jejich přípojky</p> <p>kubatury vypočteny z výkresu propustků</p> <p>9*4=36,000 [A]</p> <p>nadzářezové příkopy:</p> <p>0,4*(460+590)=420,000 [B]</p> <p>vodovodní přípojky: 85*0,6*0,35=17,850 [C]</p> <p>UV vč. přípojek:9*6*0,8*0,5=21,600 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=495,450 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech	M3	495,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
33	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>obsyp propustků ze ŠD fr. 0/32, obsyp pro přepojení stávajících přípojek užitkové vody a pro rýhy pro uliční vpusti a jejich přípojky</div> <div>Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.).</div> <div>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</div> <div>kubatury vypočteny z výkresu propustků</div> <div>propustek v km 0,265:20*(2,7-0,4*0,4*3,14)=43,952 [A]</div> <div>propustek v km 1,250:33*(4,3-0,6*0,6*3,14)=104,597 [B]</div> <div>propustek v km 3,442:26*(3,8-0,5*0,5*3,14)=78,390 [C]</div> <div>propustek v km 3,490:31*(4,3-0,6*0,6*3,14)=98,258 [D]</div> <div>propustky pod sjezdy:(10+10+10+10+10+10)*(2,0-0,3*0,3*3,14)=103,044 [E]</div> <div>vodovodní přípojky: 85*0,6*0,4=20,400 [F]</div> <div>UV vč. přípojek:9*(1*1*1,5-0,5*0,5*1,5)+9*6*0,8*0,5=31,725 [G]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=480,366 [H]</div>	M3	480,366		
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
34	17980		<p>NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Vyztužení strmého svahu systémem armované zeminy armovací sítě jsou součástí položky č.28995 planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad 45*27,5=1 237,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě	M3	1 237,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje armovací sítě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje armovací sítě				
35	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list a situace (v místě křižovatek a sjezdů) programem autocad kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů 45592=45 592,000 [A] v místě křižovatek:(285+290+190)*1,4=1 071,000 [B] sjezdy: 401*1,2=481,200 [D] Celkem: A+B+D=47 144,200 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	47 144,200		
36	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ odstranění teréních nerovností podél přeložky silnice II/405, pro bezproblémový přejezd zemědělské techniky planimetrováno ze situace programem autocad (90+335+70+260)*1=755,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M3	755,000		
37	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozprostření ornice v tl. 0.15m planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list a situace (v místě křižovatek) programem autocad	M2	89 117,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů 88318=88 318,000 [A] v místě křižovatek:(325+276+198)=799,000 [B] Celkem: A+B=89 117,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
38	18225		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M rozproštění ornice v tl. 0.30m v místě vyztuženého svahu planimetrováno ze situace programem autocad 3,25*45=146,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	146,250		
39	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M rozproštění ornice v tl. 0.15m v místě osazení svodidel a za PHS pozn. ornice použita zpět na stavbě - od paty násypu po hranici trvalého záboru je součástí SO001, 002 Příprava území kubatury stanoveny planimetrováním ze vz. příčných řezů a situace svodidla:(2396+84-390)*1=2 090,000 [A] PHS:390*0,6=234,000 [B] Celkem: A+B=2 324,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	2 324,000		
1		Zemní práce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	21150		<p>SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA</p> <p>výměna podloží pod propustky za nenamrzavý propustný materiál v tl.0,3m Kompletní provedení včetně dopravy z meziskládky, uložení,úprava vhodného materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použité materiál musí být odsouhlasen TDI. čerpáno se souhlasem TD a objednatele</p> <p>kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 0,265:20*0,3*2,16=12,960 [A] propustek v km 1,250:33*0,3*2,6=25,740 [B] propustek v km 3,442:26*0,3*2,4=18,720 [C] propustek v km 3,490:31*0,3*2,6=24,180 [D] propustky pod sjezdy:(10+10+10+10+10)*0,3*1,92=34,560 [E] Celkem: A+B+C+D+E=116,160 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	116,160		
41	21361		<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>separační geotextílie v souladu s TP97 odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN odolnost proti proražení menší než 10 mm tažnost větší než 50% v místě propustků čerpáno se souhlasem TD a objednatele</p> <p>propustek v km 0,265:20*7,5=150,000 [A] propustek v km 1,250:33*9=297,000 [B] propustek v km 3,442:26*8,5=221,000 [C] propustek v km 3,490:31*9=279,000 [D] propustky pod sjezdy:60*6=360,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 307,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</p>	M2	1 307,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	21451		<p>SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>sanace podloží V TL.0,5M</p> <p>Kompletní provedení včetně dopravy z meziskládky, uložení,úprava vhodného materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp.</p> <p>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použité materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list</p> <p>11402=11 402,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	11 402,000		
43	21461		<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</p> <p>separační geotextilie v souladu s TP97</p> <p>odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN</p> <p>odolnost proti proražení menší než 10 mm</p> <p>tažnost větší než 50%</p> <p>v místě sanace podloží pod násypy a v podél PHS</p> <p>pod násypy:11402*2*2=45 608,000 [A]</p> <p>podél PHS:390*1,3=507,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=46 115,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	46 115,000		
44	27152		<p>POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p>	M3	157,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v místě vyztužených svahů zhutněný podsyp zt ŠD fr.0/32 tl.0,3m včetně úpravy pláně pod základovou spárou 3,5*45=157,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
45	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustky - úložný bet. práh z C25/30 XF3 kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 0,265:0,8*0,4*1,1*2=0,704 [A] propustek v km 1,250:0,8*0,4*1,5*2=0,960 [B] propustek v km 3,442:0,8*0,4*1,3*2=0,832 [C] propustek v km 3,490:0,8*0,4*1,5*2=0,960 [D] propustky pod sjezdy:0,8*0,4*1*12=3,840 [E] Celkem: A+B+C+D+E=7,296 [F] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	M3	7,296		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
46	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 propustky - bet. práh z C30/37 XF4 kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 0,265:4*2,5*0,25=2,500 [A] propustek v km 1,250:2*(2,5+2,2)*0,25=2,350 [B] propustek v km 3,442:4*2,5*0,25=2,500 [C] propustek v km 3,490:(2*2,2+2,5+3,2)*0,25=2,525 [D] propustky pod sjezdy:12*2,5*0,25=7,500 [E] vývařiště:2,5*0,25*32=20,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=37,375 [G] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	37,375		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	28994	A	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z OCELOVÝCH SÍTÍ (A MŘÍŽOVIN)</p> <p>ohébné geomříže pro zvýšení vnější stability vyztuženého svahu geomříže dl.8m, uložené ve třech vrstvách, pevnost v tahu min.100kN/m 3*8*45=1 080,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsaných sítí- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	1 080,000		
48	28994	B	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z OCELOVÝCH SÍTÍ (A MŘÍŽOVIN)</p> <p>čerpání položky pouze se souhlasem objednatele, TDI a AD a na podkladě zprávy geotechnika stavby v případě nevyhovujícího stavu a míry zvětrávání skály v prostoru hlubokého zářezu rozprostření a zakotvení ochranné sítě proti padání kamenů, kotvení dle TPV konkrétního výrobku předpoklad kombinace závojevých a kotvících prvků z vysokopevnostního geokompozitu tvořeného z dvouzákrutového ocel. pletiva s galvanizací (Al/Zn) s vpletenými ocelovými lany v délném i příčném směru (včetně všech kotvících prvků) s osdolností v tahu 180kN/m a odolností proti proražení 150kN/m 4820=4 820,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsaných sítí- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	4 820,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	28995		KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY Vyztužení strmého svahu systémem armované zeminy - bloky z dvouzákrutové šestiúhelníkové sítě - ocel.sítě 8x10, min.2,7mm, včetně povrchové ochrany se zvýšenou odolností proti mechanickému poškození planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad planimetrováno z příčných řezů 4*6,5*45=1 170,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané kotevní sítě - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	1 170,000		
50	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN v místě sanace podloží pod násypy vyztužení podloží pod násypy z dvouosých geomříží (min. tahová pevnost v podélném i příčném směru 150kN/m) 11402*2=22 804,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	22 804,000		
2		Základy					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK včetně bet. patek C25/30 XF2, štěrkového podsypu a nutných zemních prací - viz. schema oplocení včetně nástřiku z práškového plastu 28+16+16=60,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce	KS	60,000		
52	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK včetně bet. patek C25/30 XF2, štěrkového podsypu a nutných zemních prací - viz. schema oplocení včetně nástřiku z práškového plastu 10*2+6*2+6*2=44,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení předepsané vzpěry včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce	KS	44,000		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
53	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton tl.100mm pod vtokový objekt v km 1,250 bet. C12/15 X0 1,5*2,2*0,1=0,330 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,	M3	0,330		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
54	451314		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene bet. směsí tl. 0.10 m C20/25n XF3 kubatury vypočteny z výkresu propustků, situace a vzor.listů mobilní normé stěny propustek v km 0,265:5,5*3*0,1+5,1*3*0,1=3,180 [A] propustek v km 1,250:6,9*3*0,1+2,8*4*0,1=3,190 [B] propustek v km 3,442:8*4*0,1+6*4*0,1=5,600 [C] propustek v km 3,490:5,6*3*0,1+6,9*3,0*0,1=3,750 [D] propustky pod sjezdy:4,5*2,6*0,1*12=14,040 [E] vývařiště:2*2,75*15*0,1+25*2,75*0,1=15,125 [F] průjezd pod SO201:5*20*0,1=10,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=54,885 [H]</div>	M3	54,885		
		Technická specifikace:	<div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
55	45152		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp propustků ze ŠD fr. 0/22, podsyp pro přepojení stávajících přípojek užitkové vody a pro rýhy pro uliční vpusti a jejich přípojky Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 0,265:20*0,2*2,16=8,640 [A] propustek v km 1,250:33*0,2*2,6=17,160 [B] propustek v km 3,442:26*0,2*2,4=12,480 [C] propustek v km 3,490:31*0,2*2,6=16,120 [D] propustky pod sjezdy:(10+10+10+10+10+10)*0,2*1,92=23,040 [E] vodovodní přípojky: 85*0,6*0,15=7,650 [F] UV vč. přípojek:9*6*0,8*0,15=6,480 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=91,570 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	91,570		
56	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 0.20 m vč.spárování cementovou maltou s odolností XF4</div>	M3	109,770		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kubatury vypočteny z výkresu propustků, situace propustek v km 0,265:5,5*3*0,2+5,1*3*0,2=6,360 [A] propustek v km 1,250:6,9*3*0,2+2,8*4*0,2=6,380 [B] propustek v km 3,442:8*4*0,2+6*4*0,2=11,200 [C] propustek v km 3,490:5,6*3*0,2+6,9*3*0,2=7,500 [D] propustky pod sjezdy:4,5*2,6*0,2*12=28,080 [E] vývariště:2*2,75*15*0,2+25*2,75*0,2=30,250 [F] průjezd pod SO201:5*20*0,2=20,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=109,770 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
57	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM MZK 0/32 Ga tl. 170 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285 vč.dodatečně zhotovených výplňových klínů dle VL 4 305.91 v místě ukončení vozovky na přechodové desce plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad (33350-(400+525))*1,13=36 640,250 [A] podél PHS: 0,35*390=136,500 [B] Celkem: A+B=36 776,750 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	36 776,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
58	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/63 Ge tl. 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 vč.dodatečně zhotovených výplňových klínů dle VL 4 305.91 v místě ukončení vozovky na přechodové desce plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad (33350-(400+525))*1,2=38 910,000 [A] podél PHS: 2,3*390=897,000 [B] podél svodidel:(40+424+40+12+12+244+160+70+40+244+10)*1,3=1 684,800 [C] podél sloupků(285+225+690+900+215+380+20+540+55)*0,7=2 317,000 [D] Celkem: A+B+C+D=43 808,800 [E] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	43 808,800		
59	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/63 Ge ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad konstrukce sjezdů tl.min.200mm: ((50+40+47+58+70+37+72+27)*1,02)*1,1=449,922 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	449,922		
60	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM R-mat - TP208 předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad konstrukce sjezdů: (50+40+47+58+70+37+72+27*2)*1,02=436,560 [A]	M2	436,560		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
61	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM .štěrkodrt' 0-32 tř. B délka krajnice spočítaná ze situací * šířka zpevnění krajnice ze vzorových příčných řezů u svodidla: (2396+84-390)*0,5=1 045,000 [A] u směrového sloupku:(3800*2-2396-84-2*350)*0,75=3 315,000 [B] Celkem: A+B=4 360,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	4 360,000		
62	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM zpevnění krajnic z asf. rcecyklátu u PHS planimetriváno ze situace a vzor. příčných řezů 1,3*390=507,000 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	507,000		
63	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C (C65 B 5) 0.8 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808	M2	37 158,230		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad viz položka 56314: $36776,75=36\,776,750$ [A] viz položka 574A45: $374*1,02=381,480$ [B] Celkem: $A+B=37\,158,230$ [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
64	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP (C65 BP 5) 0.35 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad viz položka 574D56: $33350*1,03=34\,350,500$ [A] viz položka 574E78+pod ACL na ZÚ a KÚ stavby: $33350*1,05=35\,017,500$ [B] Celkem: $A+B=69\,368,000$ [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	69 368,000		
65	572433		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM uzavírací nátěr na asf. recyklátu u PHS a na sjezdu s povrchem z asf. recyklátu množství zbytkového pojiva 1,5kg/m2, kamenivo frakce 4/8 v množství 6 kg/m2 planimetriváno ze situace a vzor. příčných řezů $1,3*390+27=534,000$ [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	534,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	574A45		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM ACO 16 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad konstrukce sjezdů: 50+40+47+58+70+37+72=374,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	374,000		
67	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ PMB 25/55-60 - tl.40mm ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 33350=33 350,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	33 350,000		
68	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ PMB 25/55-60 - tl. 60mm ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 vč.dodatečně zhotovených výplňových klínů dle VL 4 305.91 v místě ukončení vozovky na přechodové desce	M2	34 350,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 33350*1,03=34 350,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
69	574E78		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM</p> <p>ACP 22+ 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 vč.dodatečně zhotovených výplňových klínů dle VL 4 305.91 v místě ukončení vozovky na přechodové desce</p> <p>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad (33350-(400+525))*1,05=34 046,250 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	34 046,250		
70	57621		<p>POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2</p> <p>posyp kamenivem frakce 2/4 3.0 kg/m2</p> <p>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad viz položka 56314: 36776,75=36 776,750 [A] viz položka 574A45: 374*1,02=381,480 [B] Celkem: A+B=37 158,230 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p>	M2	37 158,230		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Rozpočet:

SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- posyp předepsaným množstvím							
71	58222		<div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</div> <div>šestiřádek ze žul. kostek u sjezdů, kde je podélný sklon směrem k vozovce</div> <div>včetně lože z cementové malty M25XF4 tl. 0.10 m</div> <div>včetně spárovací hmoty s odolností XF4</div> <div>0,7*8*5=28,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	28,000		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
72	76792		<div>OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM</div> <div>78*1,5+(44+44)*1,5=249,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.</div> <div>- nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**)</div> <div>- součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.</div>	M2	249,000		
73	76796		<div>VRATA A VRÁTKA</div> <div>dvoukřídla brána š.4,0m (2x2m)</div> <div>ocelové sloupky+rám, kloubové závěsy, pletivo, klika a zamykání na klíč</div> <div>4,1*1,7=6,970 [A]</div>	M2	6,970		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací. - je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.							
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
74	87314		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM přeložka stávajících přípojek užitkové vody km 2,565 čerpáno se souhlasem TD a objednatele 80+70=150,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	150,000		
75	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojka UV vpusti DN150 vč. tvarovek, odbočných tvarovek popř. navrtávacích tvarovek planimetrováno ze situace	M	54,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9*6=54,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
76	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM chránička DN110 v km 2,565 chránička na stávající přípojce užitkové vody 2*55=110,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček	M	110,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách				
77	89516		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z BETON DÍLCŮ výúst do svahu v místě skluzů 9=9,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava vnitrostaveništní i mimosatveništní - u dílců železobetonových výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů	KUS	9,000		
78	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ UV včetně mříže D400 - komplet vč. podkladního betonu, šterku planimetrováno ze situace 8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	8,000		
79	897626		VPUSŤ ŠTERBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM včetně bet. lože C20/25 nXF3 kompletní vpust planimetrováno ze situace 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	897726		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM včetně bet. lože C20/25 nXF3 planimetrováno ze situace 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
81	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ mříž na vtokový objekt v km 1,250 třída zatížení C250 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	1,000		
82	89915		STUPADLA (A POD) ocelová stupadla, včetně osazení vtokový objekt v km 1,250 7=7,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	7,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
83	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění zábradlí v místě propustku, likvidace zhotovitelem na skládku včetně poplatku planimetrováno ze situace programem autocad (2,5+2,5+1,5+1,5)*2=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení	M	16,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- jeho odvoz na předepsané místo				
84	9113A1		<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>úroveň zadržení N2 (s prac. šířkou 1,3m), kompletní dle schválených technických podmínek, vč. náběhů a všech napojení včetně odrazek</p> <p>určeno ze situací 80+424+196+220+244+184+144+116+300+76+64+104+244=2 396,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>	M	2 396,000		
85	9113A3		<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>odstranění stávajících jednostranných svodidel, likvidace zhotovitelem na skládku včetně poplatku</p> <p>měřeno ze zaměření stávajícího stavu programem autocad 12=12,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo	M	12,000		
86	9113B1		<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>úroveň zadržení H1, kompletní dle schválených technických podmínek, vč. náběhů a všech napojení včetně kotvení na základový pás a základového pasu (dl.3*14m) včetně odrazek</p>	M	84,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Rozpočet:

SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>určeno ze situací</div> <div>12+12+12+12+12+12+12=84,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</div><div>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</div><div>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</div><div>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</div><div>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</div></div> <div>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</div>				
87	91228		<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</div> <div>určeno ze situace</div> <div>Z11a,b:5+5+5+5+5+12+16+5+5+4+5+18+21+4+3+3=126,000 [A]</div> <div>Z11g:2+2=4,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=130,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</div><div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div><div>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</div></div>	KUS	130,000		
88	912283		<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ</div> <div>odstranění stávajících směrových sloupků včetně nástavců na svodidla včetně odvozu, uložení a poplatku za skládku</div> <div>určeno ze zaměření stávajícího stavu</div> <div>14+10=24,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku</div>	KUS	24,000		
89	91257		<div>ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI</div> <div>směrové sloupky budou doplněny o pláště zvěře (odrážejí paprsky světla směrem do terénu mimo silnice)</div> <div>určeno ze situace</div> <div>Z11a,b:5+5+5+5+5+12+16+5+5+4+5+18+21+4+3+3=126,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a montáž odražeče včetně přípevňovacích dílů</div>	KUS	126,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
90	9182G		<p>VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM</p> <p>propustek v km 1,250 vtoková jímka z bet. C30/37 XF4 včetně vyztužení karisítí tl.8/8 oka 100x100 včetně nátěru proti zemní vlhkosti 1xALP+2xALN l=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- dodání a osazení výztuže,- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. <p>Nezahrnuje mříž a zábradlí.</p>	KUS	1,000		
91	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	60,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kruhový propustek z plastových trub DN 600 HDPE SN12 vč.propojení trub včetně seřiznutí šikného čela propustku viz.výkresy propustků propustky pod sjezdy:10+10+10+10+10+10=60,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
92	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM kruhový propustek z plastových trub DN 800 HDPE SN12 vč.propojení trub včetně seřiznutí šikného čela propustku propustek v km 0,265:20=20,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	20,000		
93	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM kruhový propustek z plastových trub DN 1000 HDPE SN12 vč.propojení trub včetně seřiznutí šikného čela propustku propustek v km 3,442:26=26,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	26,000		
94	918372		PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM kruhový propustek z plastových trub DN 1200 HDPE SN12 vč.propojení trub včetně seřiznutí šikného čela propustku	M	64,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Rozpočet:

SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz výkres propustku propustek v km 1,250:33=33,000 [A] propustek v km 3,490:31=31,000 [B] Celkem: A+B=64,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
95	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM na ZÚ a KÚ (v místě frézování x plná kce vozovky) - asf. vrstva planimetrováno ze situace 110+55=165,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	165,000		
96	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zálivka dle ČSN EN 14 188-1, typ N2 včetně vyčištění spáry a spojovacího nátěru určeno ze situací 16+16+16+16+390=454,000 [A] 8,5+8,5=17,000 [B] Celkem: A+B=471,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	471,000		
97	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY liniový odvodňovač s proměnným sklonem dna, podél PHS při podélném sklonu menším než 0,3% včetně bet. lože C20/25 nXF3 planimetrováno ze situace 45-3=42,000 [A]	M	42,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.				
98	935212	A	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopová tvárnice šířky 0.6 m, beton C30/37 XF4 do betonového lože C20/25nXF3 tl. 0.1 m spáry utěsnit cementovou maltou M25 XF4 vč.zemních prací, ukončení, spárování, úpravy vtoků a výtoků, určeno ze situací 12+18+290+130+45+34+13+335+295+473+84+25+36+92+82+600+80+152+36+46+19+20+20=2 937,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	2 937,000		
99	935212	B	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopová tvárnice spádové šířky 0.6 m, beton C30/37 XF4 do betonového lože C20/25nXF3 tl. 0.1 m spáry utěsnit cementovou maltou M25 XF4 vč.zemních prací, ukončení, spárování, úpravy vtoků a výtoků, 43+144+11+14+16+11+8+6+2+12=267,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování	M	267,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
100	93530		<p>ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ</p> <p>monolitický žlab š.0,5m podél PHS bet. C 30/37 XF4</p> <p>příčné spáry po 2,5m (výplň trvale pružným tmelem s odolností proti CHRL a UV záření)</p> <p>planimetrováno ze situace</p> <p>(141+204)*0,12=41,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání a uložení betonové směsi předepsané kvality do předepsaného tvaru- provedení spar (smršťovacích, vkládaných, řezaných)- postřiky povrchu (proti odpařování, ochranné)	M3	41,400		
101	95400	R	<p>METEOSTANICE</p> <p>kompletní provedení nízkoenergetické meteostanice napájené bezúdržbovým akumulátorem a dobíjené solárním systémem (stožár 8m, anemometr, kamery, solární panely, ježek, čidla atmosféry, skřín elektroniky, terénní hloubkové čidlo, 2x vozovková sonda), včetně skříně napájení (1200x800x400mm 3xaku 100Ah (uchycená do betonu na hmoždinky), včetně základu, bet. stupínku na žebřík a zemnicího pásku - viz. příloha TZ (SO101)</p> <p>meteostanice bude provedena v souladu s PPK – ITS</p> <p>Součástí dodávky bude kromě provedení také zprovoznění, potřebné zkoušky, revize metrologického systému a sw nastavení.</p> <p>1=1,000 [A]</p>	KPL	1,000		
102	96613		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</p> <p>odstranění stávajících čel propustků z lomového kamene do betonu, popř.včetně základu</p> <p>vč.odvozu a uložení na skládku</p> <p>planimetrováno ze situace programem autocad</p> <p>3*0,35*1,8*10=18,900 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii	M3	18,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
103	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vybourání stávajících nátokových objektů v km 3,5 vč.odvozu a uložení na skládku $0,3*(2*2,8*2+1,5*2*2+1,5*2,8+2*2,6*2+1,5*2*2+1,5*2,6)=12,510$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	12,510		
104	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM bourání stávajících propustků pod sjezdy vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad $8,5+10,5+10,5+9+6,5=45,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	45,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
105	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA odstranění stávajícího oplocení, likvidace zhotovitelem na skládku včetně poplatku 82+92=174,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	174,000		
106	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH vybourání stávajících revizních šachet odečteno z PD ve stupni DSPS navazujících staveb vč.odvozu a uložení na skládku, včetně poplatku za skládku 1+3+1=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	5,000		
107	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ vybourání stávajících drenáží, odečteno z PD ve stupni DSPS navazujících staveb vč.odvozu a uložení na skládku, včetně poplatku za skládku 55+112+15=182,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	182,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405
Rozpočet: SO101 PŘELOŽKA SILNICE II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1**Rozpočet:** SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1
Rozpočet: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. 13183 - pol. 17411: (11,758-5,465)*1,9=11,957 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	11,957		
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jinýmdruhým materiálového využití pol. 96711: 1,522*2,3=3,501 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	3,501		
3	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY monitorg hladiny ve studni - 2x před zahájením stavby, 2x po ukončení zemních prací 1=1,000 [A]	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1
Rozpočet: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky pol. 17411: 5,465=5,465 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	5,465		
5	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	11,758		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1
Rozpočet: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně vodorovného a svislého přemístění, naložení a odvozu na skládku (3,14*1,58*1,58/4)*6=11,758 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp stávající studny vykopaným materiálem (3,14*1,18*1,18/4)*5=5,465 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění	M3	5,465		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1
Rozpočet: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
7	17581	A	<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>obsyp vodárenským pískem frakce 1,6/4 mm</div> <div>(0,185*0,185/4*3,14)*5=0,134 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div>	M3	0,134		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1
Rozpočet: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
8	17581	B	<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>zásyp kačírkem 4-8 mm</div> <div>0,1=0,100 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>	M3	0,100		
9	18233		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M</div> <div>urovnání terénu okolo studní - uvedení do původního stavu</div>	M2	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1
Rozpočet: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
1			Zemní práce				
2			Základy				
10	24512	R	STUDNIČNÍ POKLOP PŮLENÝ DN 1000 Studniční poklop půlený DN 1000 (1250/1000/60) z železobetonu jedná se o poklop tvořený ze dvou částí, v jedné části bude proveden otvor pro osazení stojanové ruční pumpy l=1,000 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	KS	1,000		
11	24768		OBSYP STUDNY TĚSNÍCÍ ZE ZEMIN	M3	6,308		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1
Rozpočet: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jílové těsnění a bentonit: 1,18*3,14*0,5*0,5=0,926 [A] 0,385*3,14*0,1*0,4=0,048 [B] 1,58*3,14*0,2*5,2=5,160 [C] 0,185*3,14*0,06*5=0,174 [D] Celkem: A+B+C+D=6,308 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný jíl				
12	26134		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM vrt pro studnu, vrtný profil 185 mm, hlubka 15 m použita technologie rotačně příklepového vrtání s použitím vzduchového výplachu včetně svislého a vodorovného přemístění, naložení, odvozu a uložení na skládku, včetně poplatku 15=15,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	15,000		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
13	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní deska z betonu: 1,58*1,58*3,14/4*0,2=0,392 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,	M3	0,392		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1
Rozpočet: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
14	466921		<div>DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO rozměr vegetačních dlaždic 400/80/600 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - povrchovou úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - dodávku a uložení předepsaných dlažebních prvků do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - výplň otvorů drnem nebo ornicí s osetím, případně kamenivem - výplň spar předepsaným materiálem - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div>	M2	4,000		
4			Vodorovné konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1
Rozpočet: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	72410	R	STOJANOVÁ RUČNÍ PUMPA Kompletní sestava včetně sání l=1,000 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace	KUS	1,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
16	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM potrubí z trub PVC 125 mm 10=10,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1
Rozpočet: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
17	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH potrubí z trub PVC perforovaných 125 mm 5=5,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	5,000		
18	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ bet. studniční skruž DN 1000/500/90 z železobetonu 11=11,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	11,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	96711		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ	M3	1,522		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1
Rozpočet: SO101.1 Náhrada studny na pozemku parc. č. 1327/1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění stávajících bet. skruží 1000/500/90 odstranění stávajícího bet. poklopu studny Jedná se o odstranění stávající studny skruže: $(3,14 \cdot 1,0 \cdot 0,09 \cdot 0,5) \cdot 10 = 1,413$ [A] poklop: $3,14 \cdot 1,18 \cdot 1,18 / 4 \cdot 0,1 = 0,109$ [B] Celkem: $A + B = 1,522$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404**Rozpočet:** SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Předpokládá se nutnost skládkování stávajících vozovek z 50% jako nebezpečný odpad. Druh odpadu bude určen laboratorním rozбором vzorků dle vyhlášky č.130/2019Sb., viz samostatná položka. položka 11313: sil.II/404 - předpokl. tl.0,05m: 395*0,05*2,4=47,400 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	47,400		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI položka 11130:842,4*0,15=126,360 [A] položka 12932:20*0,5=10,000 [B] položka 13173 - položka 17411:248,512-36=212,512 [C] položka 12373:2553=2 553,000 [D] Celkem: (A+B+C+D)*1,9=5 513,557 [E] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	5 513,557		
3	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití položka 11313: sil.II/404 - předpokl. tl.0,05m: 395*0,05*2,4=47,400 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením,	T	47,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití položka 11328:12*0,2*2,3=5,520 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	5,520		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 150 mm ze stáv. příkopů a svahů podél silnic planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti (365+290+47)*1,2=842,400 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	842,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11313		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky (po frézování) v místech výstavby plné konstrukce, vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad sil.II/404 - předpokl. tl.0,10m: 395*0,10=39,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	39,500		
7	11328		<p>ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC</p> <p>odstranění stáv. žlabu z příkopových tvárnic vč. podkladu vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad planimetrováno ze situace: 20*0,6=12,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M2	12,000		
8	11332		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev vč.odvozu a uložení na meziskládku o použití materiálu zpět do násypů rozhodne TDI , nebude použito do konstrukce vozovky planimetrováno ze situace programem autocad sil.II/404 - předpokl. tl.0,3m: 395*0,3=118,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	118,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltového krytu, předpoklad dalšího využití na stavbě, zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost tohoto následného využití včetně odvozu přebytku na deponii dle určení správce obsah plochy obvodu stáv. komunikace - planimetrováno programem autocad ze situace sil.II/404 - předpokl. tl.0,08m: 395*0,08=31,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	31,600		
10	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku v místě napojení na stávající stav určeno ze situací 6=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	6,000		
11	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkopy z trasy tř.I., včetně úpravy terénu po odtěžení, v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku, odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad z příčných řezů:2553=2 553,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	2 553,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
13	125732	B	<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM</div> <div>natěžení a dovoz z meziskládky</div> <div>ornice použitá zpět na stavbě - ohumusování ve svahu i v rovině</div> <div>ornice ve svahu tl.0,15m: 3427*0,15=514,050 [A]</div> <div>ornice v rovině tl.0,15m:75*0,15=11,250 [B]</div> <div>Celkem: A+B=525,300 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div>	M3	525,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
12	125732	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky násyp:3046=3 046,000 [A] aktivní zóna:1361,72=1 361,720 [B] zemní krajnice:55,25=55,250 [C] Celkem: A+B+C=4 462,970 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	4 462,970		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
14	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M čištění a reprofilace příkopů v místě napojení na stáv. příkopy planimetrováno ze situace progamem autocad 10+10=20,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	20,000		
15	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I jámy pro propustky (bet. prahy, základy, dlažba...) včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 0,180:27*2,3*2,4+0,6*0,4*1,3*2+4*2,5*0,25+6,7*3*0,3+3*4*0,3+2,5*7*0,3=167,044 [A] propustky pod sjezdy:1,6*(1,7*10+1,92*12)+0,6*0,4*1*2+0,6*0,4*0,8*2+4*2,5*0,25+4,5*2,6*0,3*4=81,468 [B] Celkem: A+B=248,512 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	248,512		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
16	171111		<div>ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS</div> <div>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.</div> <div>Kompletní provedení včetně uložení,úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp.</div> <div>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</div> <div>Projektant předpokládá využití stávajícího předrceného materiálu z výkopu a stávajícího materiálu podmínečně vhodného do násypu po úpravě hydrálíckými pojivy.</div> <div>planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad</div> <div>kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů</div> <div>3046=3 046,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div></div>	M3	3 046,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 765,512		
			položka 13173 - položka 17411:248,512-36=212,512 [A] položka 12373:2553=2 553,000 [B] Celkem: A+B=2 765,512 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení,případné úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. Projektant předpokládá využití stávajícího předrceného materiálu z výkopu. planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů 1325=1 325,000 [A] sjezdy:102*1,2*0,3=36,720 [B] Celkem: A+B=1 361,720 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 361,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	173103		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS</p> <p>zhutněná dosypávka krajnice</p> <p>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.</p> <p>Kompletní provedení včetně uložení,úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp.</p> <p>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>kubatury vypočteny ze vz. příčných řezů a situace</p> <p>podél svodidel:75*0,25=18,750 [A]</p> <p>podél sloupků:(220*2-75)*0,1=36,500 [B]</p> <p>Celkem: A+B=55,250 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	55,250		
20	17411		<p>ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zásyp vtokového objektu u propustku v km 0,180</p>	M3	36,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kubatury vypočteny z výkresu propustků 9*4=36,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp propustků ze ŠD fr. 0/32 Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 0,180:27*(3,8-0,5*0,5*3,14)=81,405 [A] propustky pod sjezdy:12*(2,0-0,3*0,3*3,14)+10*(1,7-0,2*0,2*3,14)=36,353 [B] Celkem: A+B=117,758 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	117,758		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
22	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad</div> <div>kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů</div> <div>2351=2 351,000 [A]</div> <div>sjezdy: 102*1,2=122,400 [B]</div> <div>Celkem: A+B=2 473,400 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	2 473,400		
23	18222		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</div> <div>rozprostření ornice v tl. 0.15m</div> <div>planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad</div> <div>kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů</div> <div>3427=3 427,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div> <div>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div>	M2	3 427,000		
24	18232		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</div>	M2	75,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozprostření ornice v tl. 0.15m v místě osazení svodidel pozn. ornice použita zpět na stavbě - od paty násypu po hranici trvalého záboru je součástí SO001, 002 Příprava území kubatury stanoveny planimetrováním ze vz. příčných řezů a situace svodidla:75*1=75,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
1		Zemní práce					
2		Základy					
25	21150		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA výměna podloží pod propustky za nenamrzavý propustný materiál v tl.0,3m Kompletní provedení včetně dopravy z meziskládky, uložení,úprava vhodného materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. čerpáno se souhlasem TD a objednatele kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 0,180:27*0,3*2,4=19,440 [A] propustky pod sjezdy:12*0,3*1,92+10*0,3*1,7=12,012 [B] Celkem: A+B=31,452 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	31,452		
26	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextílie v souladu s TP97 odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN odolnost proti proražení menší než 10 mm tažnost větší než 50%	M2	356,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v místě propustků čerpáno se souhlasem TD a objednatele propustek v km 0,180:27*8,5=229,500 [A] propustky pod sjezdy:12*6+10*5,5=127,000 [B] Celkem: A+B=356,500 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
27	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustky - úložný bet. práh z C25/30 XF3 kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 0,180:0,8*0,4*1,3*2=0,832 [A] propustky pod sjezdy:0,8*0,4*1*2+0,7*0,4*0,8*2=1,088 [B] Celkem: A+B=1,920 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	1,920		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
28	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 propustky - bet. práh z C30/37 XF4 kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 0,180:4*2,5*0,25=2,500 [A] propustky pod sjezdy:4*2,5*0,25=2,500 [B] Celkem: A+B=5,000 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	5,000		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
29	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/I5	M3	0,330		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton tl.100mm pod vtokový objekt v km 0,180 bet. C12/15 X0 1,5*2,2*0,1=0,330 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene bet. směsí tl. 0.10 m C20/25n XF3 kubatury vypočteny z výkresu propustků, situace propustek v km 0,180:6,7*3*0,1+3*4*0,3+2,5*7*0,1=7,360 [A] propustky pod sjezdy:4,5*2,6*0,1*4=4,680 [B] Celkem: A+B=12,040 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3	12,040		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div></div>				
31	45152		<div><div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</div><div>podsypanie propustků ze ŠD fr. 0/22, včetně hutnění</div><div>Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací</div><div>(např. natěžení, dopravy, uložení, úprava, hutnění, atp.).</div><div>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</div><div>kubatury vypočteny z výkresu propustků</div><div>propustek v km 0,180:27*0,2*2,4=12,960 [A]</div><div>propustky pod sjezdy:12*0,2*1,92+10*0,2*1,7=8,008 [B]</div><div>Celkem: A+B=20,968 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</div><div>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div></div>	M3	20,968		
32	465512		<div><div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div><div>dlažba z lomového kamene tl. 0.20 m</div><div>vč. spárování cementovou maltou s odolností XF4</div></div>	M3	20,480		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Rozpočet:

SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kubatury vypočteny z výkresu propustků, situace propustek v km 0,180:6,7*3*0,2+3*4*0,3+2,5*7*0,2=11,120 [A] propustky pod sjezdy:4,5*2,6*0,2*4=9,360 [B] Celkem: A+B=20,480 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
33	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM MZK 0/32 Ga tl. 170 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 1585*1,13=1 791,050 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 791,050		
34	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/63 Ge tl. 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1	M2	2 138,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 1585*1,2=1 902,000 [A] podél svodidel: 15*1,3=19,500 [B] podél sloupků(220+90)*0,7=217,000 [C] Celkem: A+B+C=2 138,500 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
35	56334		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>ŠDa 0/63 Ge ČSN EN 13285, ČSN 736126-1</p> <p>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad konstrukce sjezdů tl.min.200mm: ((40+62)*1,02)*1,1=114,444 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	114,444		
36	56361		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM</p> <p>R-mat - TP208 předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek</p> <p>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad konstrukce sjezdů: (40+62)*1,02=104,040 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	104,040		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM zpevnění krajnic z asf. rcecyklátu, snížení oproti obrusné vrstvě o 30mm planimetriváno ze situace a vzor. příčných řezů délka krajnice spočítaná ze situací * šířka zpevnění krajnice ze vzorových příčných řezů u svodidla: $75*0,5=37,500$ [A] u směrového sloupku: $(220*2-75)*0,75=273,750$ [B] Celkem: $A+B=311,250$ [C] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	311,250		
38	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C (C65 B 5) 0.8 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad viz položka 56314: $1791,05=1\ 791,050$ [A] viz položka 574A45: $102*1,02=104,040$ [B] Celkem: $A+B=1\ 895,090$ [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 895,090		
39	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C (C65 B 5) 0.35 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808	M2	3 296,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad viz položka 574C56: 1585*1,03=1 632,550 [A] viz položka 574E78: 1585*1,05=1 664,250 [B] Celkem: A+B=3 296,800 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>				
40	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>ACO 11+ 50/70 - tl.40mm ČSN 736121, ČSN EN 13108-1</p> <p>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 1585=1 585,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	1 585,000		
41	574A45		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM</p> <p>ACO 16 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1</p> <p>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad konstrukce sjezdů: 40+62=102,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	102,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
42	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 - tl. 60mm ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 1585*1,03=1 632,550 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 632,550		
43	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22+ 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 1585*1,05=1 664,250 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 664,250		
44	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 posyp kamenivem frakce 2/4 3.0 kg/m2	M2	1 895,090		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad viz položka 56314: 1791,05=1 791,050 [A] viz položka 574A45: 102*1,02=104,040 [B] Celkem: A+B=1 895,090 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím				
45	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC šestiřádek ze žul. kostek u sjezdů, kde je podélný sklon směrem k vozovce včetně lože z cementové malty M25XF4 tl. 0.10 m včetně spárovací hmoty s odolností XF4 0,7*8*1=5,600 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5,600		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
46	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ mříž na vtokový objekt v km 0,180 třída zatížení C250 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	1,000		
47	89915		STUPADLA (A POD)	KUS	7,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRITNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ocelová stupadla, včetně osazení vtokový objekt v km 0,180 7=7,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
48	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ úroveň zadržení N2 (s prac. šířkou 1,3m), kompletní dle schválených technických podmínek, vč. náběhů a všech napojení včetně odrazek určeno ze situací 75=75,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	75,000		
49	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU určeno ze situace Z11a,b:13+20=33,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	33,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odstranění stávajících směrových sloupků včetně nástavců na svodidla včetně odvozu, uložení a poplatku za skládku určeno ze zaměření stávajícího stavu 12=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	12,000		
51	91257		ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI směrové sloupky budou doplněny o plašiče zvěře (odrážejí paprsky světla směrem do terénu mimo silnice) určeno ze situace Z11a,b:13+20=33,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a montáž odražeče včetně přípevňovacích dílů	KUS	33,000		
52	9182F		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM propustek v km 0,180 vtoková jímka z bet. C30/37 XF4 včetně vyztužení karisítí tl.8/8 oka 100x100 včetně nátěru proti zemní vlhkosti 1xALP+2xALN 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
53	918346		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</p> <p>kruhový propustek z plastových trub DN 400 HDPE SN12 vč.propojení trub včetně seřiznutí šikného čela propustku</p> <p>viz.výkresy propustků propustky pod sjezdy:10=10,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	10,000		
54	918358		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM</p> <p>kruhový propustek z plastových trub DN 600 HDPE SN12 vč.propojení trub včetně seřiznutí šikného čela propustku</p> <p>viz.výkresy propustků propustky pod sjezdy:12=12,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	12,000		
55	918371		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM</p> <p>kruhový propustek z plastových trub DN 1000 HDPE SN12 vč.propojení trub</p>	M	27,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404
Rozpočet: SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně seřiznutí šikného čela propustku propustek v km 0,180:27=27,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
56	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM na ZÚ - asf. vrstva planimetrováno ze situace 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	6,000		
57	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zálivka dle ČSN EN 14 188-1, typ N2 včetně vyčištění spáry a spojovacího nátěru určeno ze situací 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	6,000		
58	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopová tvárnice šířky 0.6 m, beton C30/37 XF4 do betonového lože C20/25nXF3 tl. 0.1 m spáry utěsnit cementovou maltou M25 XF4 vč.zemních prací, ukončení, spárování, úpravy vtoků a výtoků, určeno ze situací 77+102+96+38+39=352,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality	M	352,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Rozpočet:

SO102a ÚPRAVA NAPOJENÍ SILNICE II/404

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
59	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH vybourání stávajících revizních šachet odečteno z PD ve stupni DSPS navazujících staveb vč.odvozu a uložení na skládku, včetně poplatku za skládku 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	1,000		
60	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ vybourání stávajících drenáží, odečteno z PD ve stupni DSPS navazujících staveb vč.odvozu a uložení na skládku, včetně poplatku za skládku 25=25,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	25,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300**Rozpočet:** SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI položka 11130:1478,4*0,15=221,760 [A] položka 12932:10*0,5=5,000 [B] položka 13173 - položka 17411:120,273-42,96=77,313 [D] položka 12373:8430=8 430,000 [E] položka 13273:7,26=7,260 [C] Celkem: (A+B+D+E+C)*1,9=16 608,533 [F] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	16 608,533		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jinýmdruhům materiálového využití položka 11313: sil.II/405 - předpokl. tl.0,05m: (384+385)*0,05*2,4=92,280 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	92,280		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití položka 11328:(32+34)*0,6*0,2=7,920 [A] položka 11352:55*0,12=6,600 [B] položka 96613:3*0,35*1,8=1,890 [C] Celkem: (A+B+C)*2,3=37,743 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	37,743		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 150 mm ze stáv. příkopů a svahů podél silnic planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti (366+739+81+46)*1,2=1 478,400 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	1 478,400		
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky (po frézování) v místech výstavby plné konstrukce, vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad	M3	38,450		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sil.II/405 - předpokl. tl.0,05m: $(384+385)*0,05=38,450$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC odstranění stáv. žlabu z příkopových tvární vč. podkladu vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad planimetrováno ze situace: $(32+34)*0,6=39,600$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvární včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M2	39,600		
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev vč.odvozu a uložení na meziskládku o použití materiálu zpět do násypů rozhodne TDI , nebude použito do konstrukce vozovky planimetrováno ze situace programem autocad sil.II/405 - předpokl. tl.0,4m: $(385+384)*0,4=307,600$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	307,600		
8	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění stáv. bet. obrubníků, vč. podkladu vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad	M	55,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			55=55,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltového krytu, předpoklad dalšího využití na stavbě, zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost tohoto následného využití včetně odvozu přebytku na deponii dle určení správce obsah plochy obvodu stáv. komunikace - planimetrováno programem autocad ze situace sil.II/405 - předpokl. tl.0,12m: (384+385+223+637)*0,12=195,480 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	195,480		
10	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku podél sil. obrub a v místě napojení na stávající stav určeno ze situací napojení na stáv. stav.:9+21+8=38,000 [A] podél sil. obrub: 32+60+17=109,000 [B] Celkem: A+B=147,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	147,000		
11	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkopy z trasy tř.I., včetně úpravy terénu po odtěžení, v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku, odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad z příčných řezů:8430=8 430,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	8 430,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
12	12383		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II</div> <div>výkopy z trasy tř.II, včetně úpravy terénu po odtěžení, včetně odvozu a uložení na meziskládku,</div> <div>včetně rozpojování speciálními rozpojovacími mechanismy (rozryvače, skalní lžíce, kladiva)</div> <div>planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad</div> <div>z příčných řezů:1191-238,2=952,800 [A]</div>	M3	952,800		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div></div>				
14	125732	B	<div><div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM</div><div>natěžení a dovoz z meziskládky</div><div>ornice použita zpět na stavbě - ohumusování ve svahu i v rovině</div><div>ornice ve svahu tl.0,15m: 3501*0,15=525,150 [A]</div><div>ornice v rovině tl.0,15m:198*0,15=29,700 [B]</div><div>Celkem: A+B=554,850 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div></div></div>	M3	554,850		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
13	125732	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky aktivní zóna:1414,8=1 414,800 [A] zemní krajnice:55,9=55,900 [B] Celkem: A+B=1 470,700 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	1 470,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
15	12841		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. II předpoklad 20% z výkopu tř.II včetně odvozu a uložení na meziskládku, 0,20*1191=238,200 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin. položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	238,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141				
16	12843		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II pol.12383 + pol.12841 952,8+238,2=1 191,000 [A] Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava)	M3	1 191,000		
17	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M čištění a reprofilace příkopů v místě napojení na stáv. příkopy planimetrováno ze situace progamem autocad 10=10,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	10,000		
18	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I jámy pro propustky (bet. prahy, základy, dlažba...) včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 0,440:14*2,5*1,9+0,6*0,4*1,05*2+3*2,5*0,25+5*3*0,3+5,2*3*0,3=78,059 [A] propustky pod sjezdy:1,6*1,9*11+0,6*0,4*1,05*2+2*2,5*0,25+4,5*2,6*0,3*2=42,214 [B] Celkem: A+B=120,273 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	120,273		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
19	13273		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TRŘ. I</div> <div>rýhy pro uliční vpusti a jejich přípojky</div> <div>včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>planimetrováno ze situace</div> <div>1*1*1,5+6*0,8*1,2=7,260 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div>	M3	7,260		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ položka 13173 - položka 17411:120,273-42,96=77,313 [A] položka 12373:8430=8 430,000 [B] položka 13273:7,26=7,260 [C] Celkem: A+B+C=8 514,573 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	8 514,573		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, případné úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. Projektant předpokládá využití stávajícího předrceného materiálu z výkopu. planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů 1404=1 404,000 [A] sjezdy:30*1,2*0,3=10,800 [B] Celkem: A+B=1 414,800 [C]	M3	1 414,800		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	173103		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS</p> <p>zhutněná dosypávka krajnice</p> <p>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.</p> <p>Kompletní provedení včetně uložení,úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp.</p> <p>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>kubatury vypočteny ze vz. příčných řezů a situace</p> <p>podél sloupků a obrub:(270+180+109)*0,1=55,900 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	55,900		
23	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zásyp v místě úpravy terénu před ČSPH a v místě přípojky UV</p> <p>kubatury vypočteny z příčných řezů a situace</p> <p>(155+43)*0,2+6*0,8*0,7=42,960 [A]</p>	M3	42,960		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
24	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp propustků ze ŠD fr. 0/32 a UV včetně přípojek</p> <p>Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, úprava, hutnění, atp.).</p> <p>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>kubatury vypočteny z výkresu propustků</p> <p>propustek v km 0,440: $14 \times (2,0 - 0,3 \times 0,3 \times 3,14) = 24,044$ [A]</p> <p>propustky pod sjezdy: $11 \times (2,0 - 0,3 \times 0,3 \times 3,14) = 18,891$ [B]</p> <p>UV včetně přípojek: $1 \times 1 \times 1,5 - 0,5 \times 0,5 \times 1,5 + 6 \times 0,8 \times 0,5 = 3,525$ [C]</p> <p>Celkem: $A + B + C = 46,460$ [D]</p>	M3	46,460		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
25	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad</div> <div>kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů</div> <div>2566=2 566,000 [A]</div> <div>sjezdy: 30*1,2=36,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=2 602,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	2 602,000		
26	18222		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</div> <div>rozprostření ornice v tl. 0.15m</div> <div>planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list a situace (v místě křižovatek)</div> <div>programem autocad</div> <div>kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů</div> <div>3501=3 501,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div> <div>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div>	M2	3 501,000		
27	18232		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</div>	M2	198,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozprostření ornice v tl. 0.15m v místě za sil. obrubníkem pozn. ornice použita zpět na stavbě - od paty násypu po hranici trvalého záboru je součástí SO001, 002 Příprava území kubatury stanoveny planimetrováním ze situace 155+43=198,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
1		Zemní práce					
2		Základy					
28	21150		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA výměna podloží pod propustky za nenamrzavý propustný materiál v tl.0,3m Kompletní provedení včetně dopravy z meziskládky, uložení, úprava vhodného materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. čerpáno se souhlasem TD a objednatele kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 0,440:14*0,3*1,9=7,980 [A] propustky pod sjezdy:11*0,3*1,9=6,270 [B] Celkem: A+B=14,250 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	14,250		
29	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie v souladu s TP97 odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN odolnost proti proražení menší než 10 mm tažnost větší než 50%	M2	150,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v místě propustků čerpáno se souhlasem TD a objednatele propustek v km 0,440:14*6=84,000 [A] propustky pod sjezdy:11*6=66,000 [B] Celkem: A+B=150,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
30	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustky - úložný bet. práh z C25/30 XF3 kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 0,440:0,8*0,4*1,05*2=0,672 [A] propustky pod sjezdy:0,8*0,4*1,05*2=0,672 [B] Celkem: A+B=1,344 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	1,344		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
31	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 propustky - bet. práh z C30/37 XF4 kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 0,440:3*2,5*0,25=1,875 [A] propustky pod sjezdy:2*2,5*0,25=1,250 [B] Celkem: A+B=3,125 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	3,125		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
32	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	5,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene bet. směsi tl. 0.10 m C20/25n XF3</p> <p>kubatury vypočteny z výkresu propustků, situace propustek v km 0,440:5*3*0,1+5,2*3*0,1=3,060 [A] propustky pod sjezdy:4,5*2,6*0,1*2=2,340 [B] Celkem: A+B=5,400 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
33	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>podsypaní propustků ze ŠD fr. 0/22 a UV včetně přípojky, včetně hutnění Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p>	M3	10,220		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 0,440:14*0,2*1,9=5,320 [A] propustky pod sjezdy:11*0,2*1,9=4,180 [B] UV včetně přípojek:6*0,8*0,15=0,720 [C] Celkem: A+B+C=10,220 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
34	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 0.20 m vč.spárování cementovou maltou s odolností XF4 kubatury vypočteny z výkresu propustků, situace propustek v km 0,440:5*3*0,2+5,2*3*0,2=6,120 [A] propustky pod sjezdy:4,5*2,6*0,2*2=4,680 [B] Celkem: A+B=10,800 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	10,800		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
35	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM MZK 0/32 Ga tl. 170 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad (2872-827)*1,13=2 310,850 [A]	M2	2 310,850		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
36	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/63 Ge tl. 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad (2872-827)*1,2=2 454,000 [A] podél sloupků(135+90)*0,7=157,500 [B] Celkem: A+B=2 611,500 [C]	M2	2 611,500		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
37	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/63 Ge ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad konstrukce sjezdů tl.min.200mm: ((40+62)*1,02)*1,1=114,444 [A]	M2	114,444		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
38	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM R-mat - TP208 předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad konstrukce sjezdů: 30*1,02=30,600 [A]	M2	30,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
39	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM zpevnění krajnic z asf. rcecyklátu, snížení oproti obrusné vrstvě o 30mm planimetřováno ze situace a vzor. příčných řezů délka krajnice spočítaná ze situací * šířka zpevnění krajnice ze vzorových příčných řezů u směrového sloupku:(270+180)*0,75=337,500 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	337,500		
40	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C (C65 B 5) 0.8 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808 plocha vozovky planimetřována ze situace programem autocad viz položka 56314: 2310,85=2 310,850 [A] viz položka 574A45: 30*1,02=30,600 [B] Celkem: A+B=2 341,450 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 341,450		
41	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 973,760		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS-C (C65 B 5) 0.35 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad viz položka 574C56: 2872*1,03=2 958,160 [A] viz položka 574E78+pod ACL na KÚ stavby: 2872*1,05=3 015,600 [B] Celkem: A+B=5 973,760 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
42	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 - tl.40mm ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 2872=2 872,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 872,000		
43	574A45		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM ACO 16 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad konstrukce sjezdů: 30=30,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
44	574C56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</div> <div>ACL 16+ 50/70 - tl. 60mm</div> <div>ČSN 736121, ČSN EN 13108-1</div> <div>Technická specifikace: plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 2872*1,03=2 958,160 [A]</div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	2 958,160		
45	574E78		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM</div> <div>ACP 22+ 50/70</div> <div>ČSN 736121, ČSN EN 13108-1</div> <div>Technická specifikace: plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad (2872-827)*1,05=2 147,250 [A]</div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	2 147,250		
46	57621		<div>POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2</div>	M2	2 341,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			posyp kamenivem frakce 2/4 3.0 kg/m2				
			plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad				
			viz položka 56314: 2310,85=2 310,850 [A]				
			viz položka 574A45: 30*1,02=30,600 [B]				
			Celkem: A+B=2 341,450 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- posyp předepsaným množstvím				
5		Komunikace					

8		Potrubí					
47	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	6,000		
			přípojka UV vpusti DN150				
			vč. tvarovek, odbočných tvarovek popř. navrtávacích tvarovek, vč. napojení na				
			stáv. potrubí				
			planimetrováno ze situace				
			6=6,000 [A]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon				
			zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a				
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
			nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ UV včetně mříže D400 - komplet vč. podkladního betonu, šterku planimetrováno ze situace l=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
49	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU určeno ze situace Z11a,b:25+17+3=45,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	45,000		
50	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odstranění stávajících směrových sloupků včetně nástavců na svodidla včetně odvozu, uložení a poplatku za skládku určeno ze zaměření stávajícího stavu 8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	8,000		
51	91257		ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI směrové sloupky budou doplněny o plašiče zvěře (odrážejí paprsky světla směrem do terénu mimo silnice)	KUS	45,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			určeno ze situace Z11a,b:25+17+3=45,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a montáž odražeče včetně přípevňovacích dílů				
52	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční bet. obrubník (1000x250x150) včetně bet. lože z C20/25 nXF3 planimetrováno ze situace 32+60+17=109,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	109,000		
53	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM kruhový propustek z plastových trub DN 600 HDPE SN12 vč.propojení trub včetně seříznutí šikmého čela propustku viz.výkresy propustků propustek v km 0,440:14=14,000 [A] propustky pod sjezdy:11=11,000 [B] Celkem: A+B=25,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	25,000		
54	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM v místě napojení plné konstrukce na pouze frézovanou vozovku - asf. vrstva planimetrováno ze situace 51=51,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	51,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	931325		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</p> <p>zálivka dle ČSN EN 14 188-1, typ N2</p> <p>včetně vyčištění spáry a spojovacího nátěru</p> <p>určeno ze situací</p> <p>napojení na stáv. stav.:9+21+8=38,000 [A]</p> <p>podél sil. obrub: 32+60+17=109,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=147,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</p>	M	147,000		
56	935212		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>příkopová tvárnice šířky 0.6 m, beton C30/37 XF4</p> <p>do betonového lože C20/25nXF3 tl. 0.1 m</p> <p>spáry utěsnit cementovou maltou M25 XF4</p> <p>vč.zemních prací, ukončení, spárování, úpravy vtoků a výtoků,</p> <p>určeno ze situací</p> <p>60+40=100,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- ukončení, patky, spárování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	100,000		
57	96613		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</p> <p>odstranění stávajícího výústního objektu z lomového kamene do betonu,</p> <p>popř.včetně základu</p> <p>vč.odvozu a uložení na skládku</p> <p>planimetrováno ze situace programem autocad</p> <p>3*0,35*1,8=1,890 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	1,890		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
58	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourání UV u ČSPH vč.odvozu a uložení na skládku, včetně poplatku za skládku 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	1,000		
59	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH vybourání stávajících revizních šachet odečteno z PD ve stupni DSPS navazujících staveb vč.odvozu a uložení na skládku, včetně poplatku za skládku 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	2,000		
60	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ vybourání stávajících drenáží,	M	66,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300
Rozpočet: SO102b NAPOJENÍ BRTNICE - 1 V KM 0,300

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno z PD ve stupni DSPS navazujících staveb vč.odvozu a uložení na skládku, včetně poplatku za skládku 32+34=66,000 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Předpokládá se nutnost skládkování stávajících vozovek z 100% jako nebezpečný odpad. Druh odpadu bude určen laboratorním rozбором vzorků dle vyhlášky č.130/2019Sb., viz samostatná položka. položka 11313: místní kom. - předpokl. tl.0,05m: (123+125+147)*0,05*2,4=47,400 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	47,400		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI položka 11130:2913,6*0,15=437,040 [A] položka 12932:20*0,5=10,000 [B] položka 13273 - položka 17411:15,29-2,24=13,050 [C] položka 12373:6822=6 822,000 [D] Celkem: (A+B+C+D)*1,9=13 835,971 [E] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	13 835,971		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jinýmdruhům materiálového využití položka 96615:3*0,6*2*2=7,200 [A] položka 966346:10*0,4*3,14*0,1=1,256 [B] položka 96657:5*0,7*0,8=2,800 [C] Celkem: (A+B+C)*2,3=25,889 [D]	T	25,889		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11130		SEJMU TÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 150 mm ze stáv. příkopů a svahů podél silnic planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti (595+73+230+604+205+447+274)*1,2=2 913,600 [A]	M2	2 913,600		
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky (po frézování) v místech výstavby plné konstrukce, vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad místní kom. - předpokl. tl.0,05m: (123+125+147)*0,05=19,750 [A]	M3	19,750		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	118,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev vč.odvozu a uložení na meziskládku o použití materiálu zpět do násypů rozhodne TDI , nebude použito do konstrukce vozovky planimetrováno ze situace programem autocad místní kom. - předpokl. tl.0,3m: (123+125+147)*0,3=118,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
7	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>odfrézování asfaltového krytu, předpoklad dalšího využití na stavbě, zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost tohoto následného využití včetně odvozu přebytku na deponii dle určení správce</p> <p>obsah plochy obvodu stáv. komunikace - planimetrováno programem autocad ze situace místní kom - předpokl. tl.0,05m: (123+125+147+30)*0,05=21,250 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	21,250		
8	113765		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku podél sil. obrub a v místě napojení na stávající stav</p> <p>určeno ze situací napojení na stáv. stav.:4+4+4=12,000 [A] podél sil. obrub: 58+66+2=126,000 [B] Celkem: A+B=138,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M	138,000		
9	12373		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>výkopy z trasy tř.I., včetně úpravy terénu po odtěžení, v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku,</p>	M3	6 822,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
 Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
 Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list a situace programem autocad z příčných řezů:6742=6 742,000 [A] křižovatka:160*0,5=80,000 [B] Celkem: A+B=6 822,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II výkopy z trasy tř.II, včetně úpravy terénu po odtěžení, včetně odvozu a uložení na meziskládku, včetně rozpojování speciálními rozpojovacími mechanizmy (rozrývače, skalní lžíce,	M3	428,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kladiva) planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad z příčných řezů:536-107,2=428,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	125732	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz z meziskládky ornice použitá zpět na stavbě - ohumusování ve svahu i v rovině	M3	768,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ornice ve svahu tl.0,15m: 4860*0,15=729,000 [A] ornice v rovině tl.0,15m:266*0,15=39,900 [B] Celkem: A+B=768,900 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
11	125732	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky násyp:2018=2 018,000 [A] aktivní zóna:1692,7=1 692,700 [B] zemní krajnice:83,1=83,100 [C] Celkem: A+B+C=3 793,800 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	3 793,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvírkou zemníku				
13	12841		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. II předpoklad 20% z výkopu tř.II včetně odvozu a uložení na meziskládku, 0,20*536=107,200 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin. položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.	M3	107,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141</div>				
14	12843		<div>PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II pol.12383 + pol.12841 428,8+107,2=536,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava)</div>	M3	536,000		
15	12932		<div>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M čištění a reprofilace příkopů v místě napojení na stáv. příkopy planimetrováno ze situace programem autocad 10+10=20,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>	M	20,000		
16	13273		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div>	M3	15,290		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>rýhy pro liniový odvodňovač a jeho přípojku a zpevnění příkopu z lom. kamene včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace</p> <p>kubatury vypočteny z příčných řezů a situace 5*1,5*0,8+4*0,8*1,2=9,840 [A] 2,5*5,6*0,3+2,5*0,25*2=5,450 [B] Celkem: A+B=15,290 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
17	171111		<p>ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS</p> <p>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení,úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp.</p>	M3	2 018,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRITNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>Projektant předpokládá využití stávajícího předrceného materiálu z výkopu a stávajícího materiálu podmíněčně vhodného do násypu po úpravě hydraulickými pojivy.</p> <p>planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list a situace (křížovatka) programem autocad</p> <p>kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů 1778=1 778,000 [A] situace - křížovatka: 160*1,5=240,000 [B] Celkem: A+B=2 018,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	6 835,050		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>položka 13273 - položka 17411:15,29-2,24=13,050 [A] položka 12373:6822=6 822,000 [B] Celkem: A+B=6 835,050 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	171303		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS</p> <p>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, případné úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. Projektant předpokládá využití stávajícího předrceného materiálu z výkopu. planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list a situace (v místě křižovatek) programem autocad</p> <p>kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů 1604=1 604,000 [A] křižovatka:65*1,4*0,5=45,500 [B] sjezdy:120*1,2*0,3=43,200 [C] Celkem: A+B+C=1 692,700 [D]</p>	M3	1 692,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS zhutněná dosypávka krajnice Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivky, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. kubatury vypočteny ze vz. příčných řezů a situace podél sloupků a obrub: $(705+126)*0,1=83,100$ [A]	M3	83,100		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
21	17411		<div>ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zásep rýhy pro přípojku UV</div> <div>kubatury vypočteny z příčných řezů a situace</div> <div>4*0,8*0,7=2,240 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div>	M3	2,240		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp liniového odvodňovače, včetně přípojky ze ŠD fr. 0/32 Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. 5*1,5*0,8-5*0,8*0,8+4*0,8*0,5=4,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	4,400		
23	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list a situace (v místě křižovatek a sjezdů) programem autocad</p>	M2	2 972,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů 2737=2 737,000 [A] křížovátka: 65*1,4=91,000 [B] sjezdy: 120*1,2=144,000 [C] Celkem: A+B+C=2 972,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
24	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozprostření ornice v tl. 0.15m planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list a situace (v místě křížovatek) programem autocad kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů 4860=4 860,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	4 860,000		
25	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M rozprostření ornice v tl. 0.15m v místě za sil. obručným pozn. ornice použita zpět na stavbě - od paty násypu po hranici trvalého záboru je součástí SO001, 002 Příprava území kubatury stanoveny planimetrováním ze situace 83+90+37+56=266,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	266,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
26	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE separační geotextilie v souladu s TP97, odolnost proti protlačení (CBR test) větší	M2	130,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			než 2kN, odolnost proti proražení menší než 20 mm, tažnost větší než 10% viz. pol.212625 62*2,1=130,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
27	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I výkop rýhy o rozměrech 0,6x0,5m drenáž DN 100 mm HDPE profilovaná kruhová pevnost SN8 částečně perforovaná s plným dnem uložená do ŠP lože tl. 0.10 m (v případě pod. sklonu < 1% do betonu C8/10) obsyp HK 16/32 f2, ČSN EN 13 285 62=62,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	62,000		
28	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 bet. práh z C30/37 XF4 v místě vyústění LS3 2*2,5*0,25=1,250 [B] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	1,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>				
2		Základy					

4		Vodorovné konstrukce					
29	451314		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene bet. směsi tl. 0.10 m C20/25n XF3 2,5*5,6*0,1=1,400 [B]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div>	M3	1,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
30	45152		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp liniového odvodňovače, včetně přípojky ze ŠD fr. 0/22 Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. 5*1*0,8+4*0,8*0,15=4,480 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	4,480		
31	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění příkopu z lom. kamene v místě vyústění LS3 dlažba z lomového kamene tl. 0.20 m vč.spárování cementovou maltou s odolností XF4 2,5*5,6*0,2=2,800 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div>	M3	2,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Rozpočet:

SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
32	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK 0/32 Ga tl. 150 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad (1883-30)*1,13=2 093,890 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 093,890		
33	56333	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/63 Ge tl. 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad (1883-30)*1,2=2 223,600 [A] podél sloupků(100+60+25+240)*0,6=255,000 [B] Celkem: A+B=2 478,600 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 478,600		
34	56333	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 Ge tl. 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 pod zpevněnou plochu ze zámkové dlažby 14=14,000 [A]	M2	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
35	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/63 Ge ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad konstrukce sjezdů tl.min.200mm: (120*1,02)*1,1=134,640 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	134,640		
36	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM R-mat - TP208 předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad konstrukce sjezdů: 120*1,02=122,400 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	122,400		
37	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM zpevnění krajnic z asf. recyklátu, snížení oproti ohrubné vrstvě o 30mm planimetriváno ze situace a vzor. příčných řezů	M2	528,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka krajnice spočítaná ze situací * šířka zpevnění krajnice ze vzorových příčných řezů u směrového sloupku:(100+250*2+105)*0,75=528,750 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
38	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C (C65 B 5) 0.8 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad viz položka 56313: 2093,89=2 093,890 [A] viz položka 574A45: 120*1,02=122,400 [B] Celkem: A+B=2 216,290 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 216,290		
39	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C (C65 B 5) 0.35 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad viz položka 574E56: 1885*1,03=1 941,550 [B] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 941,550		
40	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 883,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+ 50/70 - tl.40mm ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 1883=1 883,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
41	574A45		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM ACO 16 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad konstrukce sjezdů: 43+37+40=120,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	120,000		
42	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 1883*1,03=1 939,490 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	1 939,490		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Rozpočet:

SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
43	57621		<div>POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2</div> <div>posyp kamenivem frakce 2/4 3.0 kg/m2</div> <div><div>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad</div><div>viz položka 56313: 2093,89=2 093,890 [A]</div><div>viz položka 574A45: 120*1,02=122,400 [B]</div><div>Celkem: A+B=2 216,290 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: <div><div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div><div>- posyp předepsaným množstvím</div></div></div>	M2	2 216,290		
44	582611		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div> <div>zpevněná plocha ze zámkové dlažby pod mostem SO202</div> <div>vč. lože z HDK</div> <div>14=14,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div><div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div></div>	M2	14,000		
5		Komunikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojka UV vpusti DN150 vč. tvarovek, odbočných tvarovek popř. navrtávacích tvarovek, vč. napojení na stáv. potrubí planimetrováno ze situace 4=4,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	4,000		
46	897527		VPUSTĚ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 500MM včetně bet. lože C20/25 nXF3 kompletní vpust planimetrováno ze situace 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
8		Potrubí					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU určeno ze situace Z11a,b:10+9+3+2+3+3+5+5+8+8+2=58,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	58,000		
48	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční bet. obrubník (1000x250x150) včetně bet. lože z C20/25 nXF3 planimetrováno ze situace 58+66+2=126,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	126,000		
49	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM v místě napojení plné konstrukce na pouze frézovanou vozovku - asf. vrstva planimetrováno ze situace 4+4+4=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	12,000		
50	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zálivka dle ČSN EN 14 188-1, typ N2 včetně vyčištění spáry a spojovacího nátěru	M	138,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			určeno ze situací napojení na stáv. stav.:4+4+4=12,000 [A] podél sil. obrub: 58+66+2=126,000 [B] Celkem: A+B=138,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
51	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopová tvárnice šířky 0.6 m, beton C30/37 XF4 do betonového lože C20/25nXF3 tl. 0.1 m spáry utěsnit cementovou maltou M25 XF4 vč.zemních prací, ukončení, spárování, úpravy vtoků a výtoků, určeno ze situací 115+70=185,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnice předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	185,000		
52	93557		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MŘÍŽÍ liniový odvodňovač v místě napojení na stáv. stav včetně bet. lože C20/25 nXF3 planimetrováno ze situace 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU odstranění stávajících čel propustku včetně základu vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad 3*0,6*2=7,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	7,200		
54	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM odstranění stávajícího propustku vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad 10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímk, odstranění zábradlí	M	10,000		
55	96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM odstranění stáv. liniového odvodňovače 5=5,000 [A] Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží	M	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ
Rozpočet: SO103 PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - UL. ROKŠTEJNSKÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470**Rozpočet:** SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI položka 11130:1610,4*0,15=241,560 [A] položka 12373 - položka 17411:1294-126=1 168,000 [B] Celkem: (A+B)*1,9=2 678,164 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	2 678,164		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití položka 11313: sil.II/405 - předpokl. tl.0,05m: 782*0,05*2,4=93,840 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	93,840		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	108,974		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BR TNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BR TNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BR TNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití položka 11328:89*0,2*2,3=40,940 [A] položka 96613:6,44=6,440 [B] Celkem: (A+B)*2,3=108,974 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 150 mm ze stáv. příkopů a svahů podél silnic planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti (977+365)*1,2=1 610,400 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	1 610,400		
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky (po frézování) v místech výstavby plné konstrukce, vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad sil.II/405 - předpokl. tl.0,05m: 782*0,05=39,100 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	39,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11328		<p>ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC</p> <p>odstranění stáv. žlabu z příkopových tvárnic vč. podkladu vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad</p> <p>planimetrováno ze situace: (31+58)*0,6=53,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M2	53,400		
7	11332		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev vč.odvozu a uložení na meziskládku o použití materiálu zpět do násypů rozhodne TDI , nebude použito do konstrukce vozovky planimetrováno ze situace programem autocad</p> <p>sil.II/405 - předpokl. tl.0,4m: 782*0,4=312,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	312,800		
8	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>odfrézování asfaltového krytu, předpoklad dalšího využití na stavbě, zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost tohoto následného využití včetně odvozu přebytku na deponii dle určení správce</p> <p>obsah plochy obvodu stáv. komunikace - planimetrováno programem autocad ze situace sil.II/405 - předpokl. tl.0,12m: (782+38)*0,12=98,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</p>	M3	98,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113765		<p>FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku v místě napojení na stávající stav a podél žul. pětirádku</p> <p>určeno ze situací 8+30=38,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M	38,000		
10	12373		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>výkopy z trasy tř.I., včetně úpravy terénu po odtěžení, v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku, odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad z příčných řezů: 1294=1 294,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	1 294,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
12	125732	B	<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM</div> <div>natěžení a dovoz z meziskládky</div> <div>ornice použitá zpět na stavbě - ohumusování ve svahu i v rovině</div> <div>ornice ve svahu tl.0,15m: 1378*0,15=206,700 [A]</div> <div>ornice v rovině tl.0,15m:124*0,15=18,600 [B]</div> <div>ornice ve svahu tl.0,30m: 235*0,3=70,500 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=295,800 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div>	M3	295,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
11	125732	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky násyp:2102=2 102,000 [A] aktivní zóna:655=655,000 [B] zemní krajnice:57,4=57,400 [C] Celkem: A+B+C=2 814,400 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje:	M3	2 814,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- práce spojené s otvirkou zemníku				
13	171111		ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. Projektant předpokládá využití stávajícího předrceného materiálu z výkopu a stávajícího materiálu podmínečně vhodného do násypu po úpravě hydrálíckými pojivy. planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů 2102=2 102,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti	M3	2 102,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ položka 12373 - položka 17411:1294-126=1 168,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 168,000		
15	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení,případné úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. Projektant předpokládá využití stávajícího předrceného materiálu z výkopu. planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů 655=655,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	655,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	173103		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS</p> <p>zhutněná dosypávka krajnice</p> <p>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.</p> <p>Kompletní provedení včetně uložení, úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp.</p> <p>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>kubatury vypočteny ze vz. příčných řezů a situace</p> <p>podél svodidel: $124 \cdot 0,25 + 28 \cdot 0,6 = 47,800$ [A]</p> <p>podél sloupků: $(110 \cdot 2 - 124) \cdot 0,1 = 9,600$ [B]</p> <p>Celkem: $A + B = 57,400$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu	M3	57,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17411		ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásep v místech napojení na stáv. terén planimetrováno z příčných řezů a situace 17*4+1*33+25=126,000 [A]	M3	126,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
18	17980		NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Vyztužení strmého svahu systémem armované zeminy armovací sítě jsou součástí položky č.28995 planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad 1079=1 079,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje armovací síť - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje armovací síť	M3	1 079,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů 1175=1 175,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 175,000		
20	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozprostření ornice v tl. 0.15m planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů 1378=1 378,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	1 378,000		
21	18225		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M rozprostření ornice v tl. 0.30m v místě vyztuženého svahu planimetrováno z příčných řezů programem autocad 235=235,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	235,000		
22	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M rozprostření ornice v tl. 0.15m v místě osazení svodidel pozn. ornice použita zpět na stavbě - od paty násypu po hranici trvalého záboru je součástí SO001, 002 Příprava území kubatury stanoveny planimetrováním ze vz. příčných řezů a situace svodidla:124*1=124,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	124,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
1		Zemní práce					
2		Základy					
23	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE separační geotextilie v souladu s TP97, odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 2kN, odolnost proti proražení menší než 20 mm, tažnost větší než 10% viz. pol.212625 25*2,1=52,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	52,500		
24	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I výkop rýhy o rozměrech 0,6x0,5m drenáž DN 100 mm HDPE profilovaná kruhová pevnost SN8 částečně perforovaná s plným dnem uložená do ŠP lože tl. 0.10 m (v případě pod. sklonu < 1% do betonu C8/10) obsyp HK 16/32 f2, ČSN EN 13 285 25=25,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	25,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	27152		<p>POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>v místě vyztužených svahů zhutněný podsyp zt ŠD fr.0/32 tl.0,3m včetně úpravy pláně pod základovou spárou 2,5*66=165,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	165,000		
26	28995		<p>KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY</p> <p>Vyztužení strmého svahu systémem armované zeminy - bloky z dvouzákrutové šestiúhelníkové sítě - ocel.sít' 8x10, min.2,7mm, včetně povrchové ochrany se zvýšenou odolností proti mechanickému poškození planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad planimetrováno z příčných řezů 1807=1 807,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané kotevní sítě - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 	M2	1 807,000		
27	289972		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>v místě sanace podloží pod vyztuženým svahem vyztužení podloží pod násypy z dvouosých geomříží (min. tahová pevnost v podélném i příčném směru 150kN/m) 66*5,5=363,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení 	M2	363,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
28	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 podkladní beton pod bet. svodidla C30/37 XF4 tl. 0.15 m příčné spáry těsněny pružným tmelem po 4.0 m planimetrováno ze situace 28*1,2*0.15=5,040 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	5,040		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
29	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM MZK 0/32 Ga tl. 170 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 775*1,13=875,750 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	875,750		
30	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/63 Ge tl. 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 775*1,2=930,000 [A] podél svodidel:(45+10)*1,3=71,500 [B] podél sloupků55*0,7=38,500 [C] Celkem: A+B+C=1 040,000 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 040,000		
31	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM zpevnění krajnic z asf. rcecyklátu, snížení oproti ohrusné vrstvě o 30mm planimetriváno ze situace a vzor. příčných řezů	M2	134,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka krajnice spočítaná ze situací * šířka zpevnění krajnice ze vzorových příčných řezů u svodidla: 124*0,5=62,000 [A] u směrového sloupku:(110*2-124)*0,75=72,000 [B] Celkem: A+B=134,000 [C] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
32	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C (C65 B 5) 0.8 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad viz položka 56314: 875,75=875,750 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	875,750		
33	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C (C65 B 5) 0.35 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad viz položka 574C56: 813*1,03=837,390 [A] viz položka 574E78+pod ACL na KÚ stavby: 813*1,05=853,650 [B] Celkem: A+B=1 691,040 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 691,040		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
 Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
 Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 - tl.40mm ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 813=813,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	813,000		
35	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 - tl. 60mm ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 813*1,03=837,390 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	837,390		
36	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22+ 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 775*1,05=813,750 [A]	M2	813,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
37	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 posyp kamenivem frakce 2/4 3.0 kg/m2 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad viz položka 56314: 875,75=875,750 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	875,750		
38	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC pětiřádek ze žul. kostek podél komunikace včetně lože z cementové malty M25XF4 tl. 0.10 m včetně spárovací hmoty s odolností XF4 0,6*30=18,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	18,000		
5		Komunikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výšková úprava poklopu stávající kanalizační šachty, včetně případného doplnění středové skruže l=1,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		
40	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výšková úprava mříže stávajícího nátokového objektu a uliční vpusti l+1=2,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
41	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ úroveň zadržení N2 (s prac. šířkou 1,3m), kompletní dle schválených technických podmínek, vč. náběhů a všech napojení včetně odrazek určeno ze situací 104+20=124,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	124,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	9113A3		<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>odstranění stávajících ocel. jednostranných svodidel, likvidace zhotovitelem na skládku včetně poplatku</p> <p>měřeno ze zaměření stávajícího stavu programem autocad 80=80,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo	M	80,000		
43	911FC1		<p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>jednostranné bet. svodidlo, úroveň zadržení H2, kompletní dle schválených technických podmínek, vč. náběhů a všech napojení včetně odrazek</p> <p>čerpáno se souhlasem TD a objednatele - viz. položka911FC3</p> <p>viz situace 28=28,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků- osazení svodidla- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p> <p>nezahrnuje podkladní vrstvu</p>	M	28,000		
44	911FC3		<p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>odstranění stávajících betonových svodidel, o možnosti zpětného použití stávajících bet. svodidel rozhodne TDS podle jejich aktuálního stavu, popř. likvidace zhotovitelem na skládku včetně poplatku</p> <p>28=28,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M	28,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
45	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	4,000		
			určeno ze situace Z11a,b:4=4,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
46	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	6,000		
			odstranění stávajících směrových sloupků včetně nástavců na svodidla včetně odvozu, uložení a poplatku za skládku				
			určeno ze zaměření stávajícího stavu 6=6,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
47	91257		ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI	KUS	4,000		
			směrové sloupky budou doplněny o plašiče zvěře (odrážejí paprsky světla směrem do terénu mimo silnice)				
			určeno ze situace Z11a,b:4=4,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodání a montáž odražeče včetně přípevňovacích dílů				
48	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	8,000		
			na ZÚ - asf. vrstva planimetrováno ze situace 8=8,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	931325		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</p> <p>zálivka dle ČSN EN 14 188-1, typ N2</p> <p>včetně vyčištění spáry a spojovacího nátěru</p> <p>určeno ze situací</p> <p>8+30=38,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</p>	M	38,000		
50	935212		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>příkopová tvárnice šířky 0.6 m, beton C30/37 XF4</p> <p>do betonového lože C20/25nXF3 tl. 0.1 m</p> <p>spáry utěsnit cementovou maltou M25 XF4</p> <p>vč.zemních prací, ukončení, spárování, úpravy vtoků a výtoků,</p> <p>určeno ze situací</p> <p>29+21+9=59,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- ukončení, patky, spárování- měří se v metrech běžných délek osy žlabu	M	59,000		
51	96613		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</p> <p>odstranění stávajícího kamenného žlabu z lomového kamene do betonu,</p> <p>popř.včetně lože</p> <p>vč.odvozu a uložení na skládku</p> <p>planimetrováno ze situace programem autocad</p> <p>2*9,2*0,35=6,440 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M3	6,440		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
52	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourání stávajících uličních vpustí vč.odvozu a uložení na skládku, včetně poplatku za skládku 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	2,000		
53	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ vybourání stávajících drenáží odečteno z PD ve stupni DSPS navazujících staveb vč.odvozu a uložení na skládku, včetně poplatku za skládku 35=35,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	35,000		
54	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ vybourání stávajících přípojek ul. vpustí odečteno z PD ve stupni DSPS navazujících staveb vč.odvozu a uložení na skládku, včetně poplatku za skládku 6+13=19,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v	M	19,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470
Rozpočet: SO104 NAPOJENÍ BRTNICE - 2 V KM 3,470

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Rozpočet: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ
Rozpočet: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI položka 11130:201,6*0,15=30,240 [A] položka 13273:5,88=5,880 [D] položka 12373:244,84=244,840 [B] položka 13173:15,212=15,212 [C] Celkem: (A+D+B+C)*1,9=562,727 [E] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	562,727		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 150 mm ze stáv. příkopů a svahů podél silnic planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti 168*1,2=201,600 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	201,600		
3	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkopy z trasy tř.I, včetně úpravy terénu po odtěžení, v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku, odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	244,840		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ
Rozpočet: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad 4,5*35+3*3,5+1*13+152*0,3*1,4=244,840 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	125732	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz z meziskládky ornice použitá zpět na stavbě - ohumusování ve svahu i v rovině ornice ve svahu tl.0,15m: 240*0,15=36,000 [A]	M3	36,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ
Rozpočet: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
4	125732	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky aktivní zóna:152*1,4*0,3=63,840 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost	M3	63,840		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ
Rozpočet: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
6	13173		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I jámy pro propustky (bet. prahy, základy, dlažba...) včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km $0,044:6*1,7*0,9+0,6*0,4*0,9*2+2*2*0,25+2,5*3*0,3*2=15,212$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku</div></div>	M3	15,212		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ
Rozpočet: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>hloubení vsakovací rýhy včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze vzor řezu a situace 0,3*0,4*49=5,880 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku	M3	5,880		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ
Rozpočet: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ položka 13273:5,88=5,880 [A] položka 12373:244,84=244,840 [B] položka 13173:15,212=15,212 [C] Celkem: A+B+C=265,932 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	265,932		
9	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení,případné úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. Projektant předpokládá využití stávajícího předrceného materiálu z výkopu.	M3	63,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ
Rozpočet: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad 152*1,4*0,3=63,840 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vsakovací rýha vyplněná hrubým štěrkem fr. 32/62 planimetrováno ze vzor řezu a situace 0,3*0,4*49=5,880 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	5,880		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ
Rozpočet: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
11	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>obsyp propustku ze ŠD fr. 0/32</div> <div>Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.).</div> <div>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</div> <div>propustek v km 0,044:6*1,7*0,7=7,140 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div>	M3	7,140		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Rozpočet:

SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
12	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad 152*1,4=212,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	212,800		
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozprostření ornice v tl. 0.15m planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 (115+54+9+22)*1,2=240,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	240,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
14	21150		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA výměna podloží pod propustky za nenamrzavý propustný materiál v tl.0,3m Kompletní provedení včetně dopravy z meziskládky, uložení,úprava vhodného materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. čerpáno se souhlasem TD a objednatele propustek v km 0,044:6*1,7*0,3=3,060 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	3,060		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ
Rozpočet: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
15	21197		<p>OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE</p> <p>separační geotextilie v souladu s TP97, odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 2kN, odolnost proti proražení menší než 20 mm, tažnost větší než 10% vsakovací rýha + propustek</p> <p>viz. pol.17481 1,7*49=83,300 [A] propustek v km 0,044:6*5,5=33,000 [B] Celkem: A+B=116,300 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)</p>	M2	116,300		
16	272314		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>propustky - úložný bet. práh z C25/30 XF3</p> <p>propustek v km 0,044:0,8*0,9*0,4*2=0,576 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p>	M3	0,576		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ
Rozpočet: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
17	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 bet. práh z C30/37 XF4 propustek v km 0,044:2*2,2*0,25=1,100 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	1,100		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
18	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene bet. směsi tl. 0.10 m C20/25n XF3	M3	1,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ
Rozpočet: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>propustek v km 0,044:2,5*3*0,1*2=1,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
19	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>podsypanie propustku, včetně přípojky ze ŠD fr. 0/22 Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>propustek v km 0,044:6*1,7*0,2=2,040 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	2,040		
20	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>zpevnění příkopu z lom. kamene v místě propustku</p>	M3	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Rozpočet:SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba z lomového kamene tl. 0.20 m vč.spárování cementovou maltou s odolností XF4 propustek v km 0,044:2,5*3*0,2*2=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
21	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 Ge tl. 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 150+2=152,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	152,000		
22	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník vč. lože z HDK 4/8 planimetrováno ze situace 150=150,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň	M2	150,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ
Rozpočet: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
23	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník vč. lože z HDK 4/8 planimetrováno ze situace 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
24	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojka UV vpusti DN150 vč. tvarovek, odbočných tvarovek popř. navrtávacích tvarovek, vč. vyústění do příkopu	M	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ
Rozpočet: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno ze situace 2=2,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
25	897524		VPUSTĚ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM včetně bet. lože C20/25 nXF3 kompletní vpust planimetrováno ze situace 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkový bet. obrubník (1000x200x100) včetně bet. lože z C20/25 nXF3	M	102,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ
Rozpočet: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno ze situace 49+46+7=102,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
27	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční bet. obrubník (1000x150x150) - nájezdový včetně bet. lože z C20/25 nXF3 planimetrováno ze situace 2+2=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,000		
28	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM kruhový propustek z plastových trub DN 400 HDPE SN12 vč.propojení trub včetně seříznutí šikmého čela propustku propustek v km 0,044:6=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	6,000		
29	9352A2		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 300MM DO BETONU TL 100MM příkopová tvárnice šířky 0.3 m, beton C30/37 XF4 do betonového lože C20/25nXF3 tl. 0.1 m spáry utěsnit cementovou maltou M25 XF4 vč.zemních prací, ukončení, spárování, úpravy vtoků a výtoků,	M	62,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ
Rozpočet: SO110 CHODNÍK PRO PĚŠÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			určeno ze situací 62=62,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
30	93554		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MŘÍŽÍ liniový odvodňovač, vč. případných čistících kusů včetně bet. lože C20/25 nXF3 planimetrováno ze situace 26=26,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	26,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST**Rozpočet:** SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI položka 11130:874,8*0,15=131,220 [A] položka 13173:190,456=190,456 [D] položka 12373:2213=2 213,000 [B] položka 13273:49,2=49,200 [C] Celkem: (A+D+B+C)*1,9=4 909,364 [E] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	4 909,364		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 150 mm ze stáv. příkopů a svahů podél silnic planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti (245+262+17+60+145)*1,2=874,800 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	874,800		
3	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkopy z trasy tř.I, včetně úpravy terénu po odtěžení, v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku, odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	2 213,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad z příčných řezů:2213=2 213,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	125732	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz z meziskládky ornice použitá zpět na stavbě - ohumusování ve svahu i v rovině ornice ve svahu tl.0,1m: 894*0,1=89,400 [A] ornice v rovině tl.0,1m:36*0,1=3,600 [B] Celkem: A+B=93,000 [C]	M3	93,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
4	125732	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky násyp:249=249,000 [A] aktivní zóna:750,68=750,680 [B] zemní krajnice:50,44=50,440 [C] Celkem: A+B+C=1 050,120 [D]	M3	1 050,120		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
6	13173		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>jámy pro propustky (bet. prahy, základy, dlažba...)</div> <div>včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>kubatury vypočteny z výkresu propustků</div> <div>propustek v km 0,009:14*4,1*2,16+0,6*0,4*1,1*2+2*2,5*0,25+4,1*2,8*0,3+4,7*2,8*0,3=133,154 [A]</div> <div>propustek v km 0,011:16*1,4*2,16+0,6*0,4*1,1*2+2*2,5*0,25+4,1*2,8*0,3+4,4*2,8*0,3=57,302 [B]</div> <div>Celkem: A+B=190,456 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div>	M3	190,456		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRITNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
7	13273		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení vsakovací rýhy včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze vzor řezu a situace 0,4*0,6*(80+45+80)=49,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div>	M3	49,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRITNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
8	171111		<div>ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS</div> <div>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.</div> <div>Kompletní provedení včetně uložení,úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp.</div> <div>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</div> <div>Projektant předpokládá využití stávajícího předcroceného materiálu z výkopu a stávajícího materiálu podmínečně vhodného do násypu po úpravě hydrálíckými pojivy.</div> <div>planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad</div> <div>kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů</div> <div>249=249,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div>	M3	249,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
9	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>položka 13173:190,456=190,456 [A]</div> <div>položka 12373:2213=2 213,000 [B]</div> <div>položka 13273:49,2=49,200 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=2 452,656 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	2 452,656		
10	171303		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100%</div> <div>PS</div> <div>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.</div>	M3	750,680		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Kompletní provedení včetně uložení, případné úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp.</p> <p>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>Projektant předpokládá využití stávajícího předrceného materiálu z výkopu.</p> <p>planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad</p> <p>kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů 701=701,000 [A] sjezdy: 138*1,2*0,3=49,680 [B] Celkem: A+B=750,680 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS zhutněná dosypávka krajnice	M3	50,440		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.</p> <p>Kompletní provedení včetně uložení,úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp.</p> <p>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>kubatury vypočteny ze vz. příčných řezů a situace podél svodidel:36*0,25=9,000 [A] podél sloupků:(97*2-36+180*2)*0,08=41,440 [B] Celkem: A+B=50,440 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	17481		<p>ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>vsakovací rýha vyplněná hrubým štěrkem fr. 32/62 planimetrováno ze vzor řezu a situace 0,4*0,6*(80+45+80)=49,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	49,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
13	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>obsyp propustků ze ŠD fr. 0/32</div> <div>Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.).</div> <div>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</div> <div>kubatury vypočteny z výkresu propustků</div> <div>propustek v km 0,009:14*(2,8-0,4*0,4*3,14)=32,166 [A]</div> <div>propustek v km 0,011:16*(2,8-0,4*0,4*3,14)=36,762 [B]</div> <div>Celkem: A+B=68,928 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div>	M3	68,928		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů 1642=1 642,000 [A] sjezdy: 138*1,2=165,600 [B] Celkem: A+B=1 807,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 807,600		
15	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M rozprostření ornice v tl. 0.10m planimetrováno z př. řezů - viz. kubaturový list programem autocad kubatury stanoveny planimetrováním z příčných řezů 894=894,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	894,000		
16	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M rozprostření ornice v tl. 0.10m v místě osazení svodidel pozn. ornice použita zpět na stavbě - od paty násypu po hranici trvalého záboru je součástí SO001, 002 Příprava území	M2	36,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kubatury stanoveny planimetrováním ze vz. příčných řezů a situace svodidla:36*1=36,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
1		Zemní práce					
2		Základy					
17	21150		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA výměna podloží pod propustky za nenamrzavý propustný materiál v tl.0,3m Kompletní provedení včetně dopravy z meziskládky, uložení,úprava vhodného materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. čerpáno se souhlasem TD a objednatele kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 0,009:14*0,3*2,16=9,072 [A] propustek v km 0,011:16*0,3*2,16=10,368 [B] Celkem: A+B=19,440 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	19,440		
18	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie v souladu s TP97 odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN odolnost proti proražení menší než 10 mm tažnost větší než 50% v místě propustků a vsakovací rýhy čerpáno se souhlasem TD a objednatele	M2	696,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek v km 0,009:14*7,5=105,000 [A] propustek v km 0,011:16*7,5=120,000 [B] vsakovací rýha:(80+45+80)*2,3=471,500 [C] Celkem: A+B+C=696,500 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
19	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustky - úložný bet. práh z C25/30 XF3 kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 0,009:0,8*0,4*1,1*2=0,704 [A] propustek v km 0,011:0,8*0,4*1,1*2=0,704 [B] Celkem: A+B=1,408 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	1,408		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Rozpočet:

SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 propustky - bet. práh z C30/37 XF4 kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 0,009:2*2,5*0,25=1,250 [A] propustek v km 0,011:2*2,5*0,25=1,250 [B] Celkem: A+B=2,500 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	2,500		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
21	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene	M3	4,844		

2

Základy

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bet. směsí tl. 0.10 m C20/25n XF3 kubatury vypočteny z výkresu propustků, situace propustek v km 0,009:4,1*2,8*0,1+4,7*2,8*0,1=2,464 [A] propustek v km 0,011:4,1*2,8*0,1+4,4*2,8*0,1=2,380 [B] Celkem: A+B=4,844 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
22	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp propustků ze ŠD fr. 0/22, včetně hutnění Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 0,009:14*0,2*2,16=6,048 [A] propustek v km 0,011:16*0,2*2,16=6,912 [B] Celkem: A+B=12,960 [C]	M3	12,960		

Stavba:	18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt:	SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet:	SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
23	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 0.20 m vč.spárování cementovou maltou s odolností XF4 kubatury vypočteny z výkresu propustků, situace propustek v km 0,009:4,1*2,8*0,2+4,7*2,8*0,2=4,928 [A] propustek v km 0,011:4,1*2,8*0,2+4,4*2,8*0,2=4,760 [B] Celkem: A+B=9,688 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	9,688		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
24	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/63 Ge tl. 250 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad konstrukce PC s asf. povrchem: (155+150)*1,02=311,100 [A] konstrukce PC s nátěrem: 328+666=994,000 [B] konstrukce sjezdů: 55+83=138,000 [C] Celkem: (A+B+C)*1,2=1 731,720 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	1 731,720		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
25	56362		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>R-mat - TP208</p> <p>předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek</p> <p>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad</p> <p>konstrukce PC s asf. povrchem tl.60mm: (155+150)*1,02=311,100 [A]</p> <p>konstrukce PC s nátěrem tl.100mm: 328+666=994,000 [B]</p> <p>konstrukce sjezdů tl.100mm: 55+83=138,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=1 443,100 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	1 443,100		
26	56962		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>zpevnění krajnic z asf. rcecyklátu, snížení oproti obrusné vrstvě o 30mm</p> <p>planimetriváno ze situace a vzor. příčných řezů</p> <p>délka krajnice spočítaná ze situací * šířka zpevnění krajnice ze vzorových příčných řezů</p> <p>u svodidla: 36*0,5=18,000 [A]</p> <p>ostatní:(97*2-36+180*2)*0,5=259,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=277,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	277,000		
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	373,320		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PI-C (C65 B 5) 0.8 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad konstrukce PC s asf. povrchem: (155+150)*1,02*1,2=373,320 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
28	572731		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 pojivo - 1,0-1,6/0,7-1,4 kg/m2 kamenivo 1. vrstva - fr.8-11, 6-8kg kamenivo 2. vrstva - fr.4-8, 4-5kg plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 55+328+666+83=1 132,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 132,000		
29	574A45		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM ACO 16 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad konstrukce PC z asf. povrchem: 155+150=305,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	305,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 posyp kamenivem frakce 2/4 3.0 kg/m2 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad konstrukce PC s asf. povrchem: (155+150)*1,02*1,2=373,320 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	373,320		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
31	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ úroveň zadržení N2 (s prac. šířkou 1,3m), kompletní dle schválených technických podmínek, vč. náběhů a všech napojení včetně odrazek určeno ze situací 36=36,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	36,000		
32	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU určeno ze situace Z11g:2+2=4,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST
Rozpočet: SO150 PŘELOŽKA POLNÍCH CEST

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM kruhový propustek z plastových trub DN 800 HDPE SN12 vč.propojení trub včetně seříznutí šikného čela propustku propustek v km 0,009:14=14,000 [A] propustek v km 0,011:16=16,000 [B] Celkem: A+B=30,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	30,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750

Rozpočet: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750
Rozpočet: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI položka 11130:158,4*0,15=23,760 [A] položka 12373:688,8=688,800 [B] položka 13273:55,2=55,200 [C] Celkem: (A+B+C)*1,9=1 458,744 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 458,744		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11130		SEJMUŤÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 150 mm ze stáv. příkopů a svahů podél silnic planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti (95+37)*1,2=158,400 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	158,400		
3	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkopy z trasy tř.I., včetně úpravy terénu po odtěžení, v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku, odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno z vzorového řezu a situace programem autocad	M3	688,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750
Rozpočet: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			820*1,4*0,6=688,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	125732	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz z meziskládky ornice použita zpět na stavbě - ohumusování ve svahu i v rovině ornice v rovině tl.0,1m:230*0,1=23,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	23,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750
Rozpočet: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
4	125732	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky aktivní zóna:459,2=459,200 [B] zemní krajnice:36,8=36,800 [C] Celkem: B+C=496,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost	M3	496,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750
Rozpočet: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
6	13273		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení vsakovací rýhy včetně odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze vzor řezu a situace 0,4*0,6*230=55,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku</div>	M3	55,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750
Rozpočet: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ položka 12373:688,8=688,800 [B] položka 13273:55,2=55,200 [C] Celkem: B+C=744,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	744,000		
8	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení,případné úpravy násypového materiálu	M3	459,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750
Rozpočet: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hydraulickými pojivy, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. Projektant předpokládá využití stávajícího předrceného materiálu z výkopu. planimetrováno z vzorového řezu a situace programem autocad 820*1,4*0,4=459,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
9	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS zhutněná dosypávka krajnice Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny	M3	36,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRITNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750
Rozpočet: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. kubatury vypočteny ze vz. příčných řezů a situace 230*0,08*2=36,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vsakovací rýha vyplněná hrubým šterkem fr. 32/62 planimetrováno ze vzor řezu a situace 0,4*0,6*230=55,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	55,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750
Rozpočet: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I planimetrováno z vzorového řezu a situace programem autocad 820*1,4=1 148,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 148,000		
12	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M rozprostření ornice v tl. 0.10m pozn. ornice použita zpět na stavbě - od paty násypu po hranici trvalého záboru je součástí SO001, 002 Příprava území kubatury stanoveny planimetrováním ze vz. příčných řezů a situace svodidla:230*0,5*2=230,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	230,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
13	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie v souladu s TP97 odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN odolnost proti proražení menší než 10 mm	M2	529,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750
Rozpočet: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tažnost větší než 50% v místě vsakovací rýhy čerpáno se souhlasem TD a objednatele vsakovací rýha:230*2,3=529,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
2		Základy					
5		Komunikace					
14	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/63 Ge tl. 250 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad konstrukce PC s nátěrem: 820*1,2=984,000 [B] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	984,000		
15	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat - TP208 předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad konstrukce PC s nátěrem tl.100mm: 820=820,000 [B] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení	M2	820,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750
Rozpočet: SO151 ÚPRAVA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE V KM 3,540 - 3,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
16	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM zpevnění krajnic z asf. rcecyklátu, snížení oproti obrusné vrstvě o 30mm planimetřováno ze situace a vzor. příčných řezů Technická specifikace: délka krajnice počítaná ze situací * šířka zpevnění krajnice ze vzorových příčných řezů u směrového sloupku:230*2*0,5=230,000 [B] - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	230,000		
17	572731		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 pojivo - 1,0-1,6/0,7-1,4 kg/m2 kamenivo 1. vrstva - fr.8-11, 6-8kg kamenivo 2. vrstva - fr.4-8, 4-5kg Technická specifikace: plocha vozovky planimetřována ze situace programem autocad 820=820,000 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	820,000		
5		Komunikace					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**Rozpočet:** SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK oranžové samolepky na směrové tabule, na cíle které budou uzavřeny, celkem 103 =103,000 [A] ks Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	103,000		
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. značky dle výkresových příloh situace objízdných tras a schémat dle TP 66. objízdná trasa bude vyznačena pouze po dobu výstavby II.etapy - I.fáze a po dobu výstavby III.etapy při výstavbě II. etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze Etapa I.:9+2*4=17,000 [A] Etapa II - I.fáze.:15+26+23=64,000 [B] Etapa II - II.fáze.:2*7+4=18,000 [C] Etapa III.:12+7+25=44,000 [D] Celá doba výstavby:8+4=12,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=155,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	155,000		
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Značky, které byly na stavbě namontovány, budou v rámci této položky demontovány.	KUS	155,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem dle položky 914132 - 155 ks=155,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
4	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Položka zahrnuje nájem na danou dobu předpokládané výstavby objektu dle návrhu harmonogramu stavební akce. Při neoprávněném delším trvání akce bude čerpán pouze maximální počet jednotek položky. Etapa I.:9*273*2+8*273*2=9 282,000 [A] Etapa II. - I.fáze:(15+26+23)*62=3 968,000 [B] Etapa II - II.fáze:.(2*7+4)*62=1 116,000 [C] Etapa III:.(12+7+25)*184=8 096,000 [D] Celá doba výstavby:12*273*3=9 828,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=32 290,000 [F]	KSDEN	32 290,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
5	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. značky dle výkresových příloh situace objízdných tras objízdná trasa bude vyznačena pouze po dobu výstavby II.etapy - I.fáze a po dobu výstavby III.etapy při výstavbě II. etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze Etapa I.:2=2,000 [A] Etapa II - I.fáze:6=6,000 [B] Etapa II - II.fáze:0=0,000 [C] Etapa III.:5=5,000 [D] Celá doba výstavby:2+2*2+2*2=10,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=23,000 [F]	KUS	23,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Značky, které byly na stavbě namontovány, budou v rámci této položky demontovány. celkem dle položky 914432 - 23 ks=23,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	23,000		
7	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Položka zahrnuje nájem na danou dobu předpokládané výstavby objektu dle návrhu harmonogramu stavební akce. Při neoprávněném delším trvání akce bude čerpán pouze maximální počet jednotek položky. Etapa I.:2*273*2=1 092,000 [A] Etapa II - I.fáze:6*62=372,000 [B] Etapa II - II.fáze:0=0,000 [C] Etapa III.:5*184=920,000 [D] Celá doba výstavby:(2+2*2+2*2)*273*3=8 190,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10 574,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	10 574,000		
8	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA dočasné DZ (V5 a V1a) oranžové barvy dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. při výstavbě II. etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze Etapa I.:0=0,000 [A] Etapa II - I.fáze.:(5+5)*0,5+120*0,125=20,000 [B] Etapa II - II.fáze.:(5+5)*0,5+370*0,125=51,250 [C] Etapa III.:0=0,000 [D] Celá doba výstavby:0=0,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=71,250 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie	M2	71,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnuje předznačení				
9	915322		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ</p> <p>dočasné DZ (V5 a V1a) oranžové barvy dle výkresových příloh a schémat dle TP 66.</p> <p>při výstavbě II. etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze</p> <p>Etapa I.:0=0,000 [A] Etapa II - I.fáze.:(5+5)*0,5+120*0,125=20,000 [B] Etapa II - II.fáze.:(5+5)*0,5+370*0,125=51,250 [C] Etapa III.:0=0,000 [D] Celá doba výstavby:0=0,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=71,250 [F]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti</p>	M2	71,250		
10	916112		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66.</p> <p>při výstavbě II. etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze</p> <p>Etapa I.:2=2,000 [A] Etapa II - I.fáze.:2=2,000 [B] Etapa II - II.fáze.:2=2,000 [C] Etapa III.:0=0,000 [D] Celá doba výstavby:0=0,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	6,000		
11	916113		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ</p> <p>světla dle výkresových příloh a schémat dle TP 66.</p> <p>Světla, která byla na stavbě namontována, budou v rámci této položky demontována.</p> <p>celkem dle položky 916112 - 6 ks=6,000 [A]</p>	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
12	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Položka zahrnuje nájem na danou dobu předpokládané výstavby objektu dle návrhu harmonogramu stavební akce. Při neoprávněném delším trvání akce bude čerpán pouze maximální počet jednotek položky. Etapa I.:2*273*2=1 092,000 [A] Etapa II - I.fáze.:2*62=124,000 [B] Etapa II - II.fáze.:2*62=124,000 [C] Etapa III.:0=0,000 [D] Celá doba výstavby:0=0,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 340,000 [F]	KSDEN	1 340,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
13	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. při výstavbě II. etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze Etapa I.:1=1,000 [A] Etapa II - I.fáze.:2=2,000 [B] Etapa II - II.fáze.:1=1,000 [C] Etapa III.:2=2,000 [D] Celá doba výstavby:2*2+2=6,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=12,000 [F]	KUS	12,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie							
14	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ světla dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Světla, která byla na stavbě namontována, budou v rámci této položky demontována. celkem dle položky 916122 - 12 ks=12,000 [A]	KUS	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
15	916129		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ</div> <div>Položka zahrnuje nájem na danou dobu předpokládané výstavby objektu dle návrhu harmonogramu stavební akce. Při neoprávněném delším trvání akce bude čerpán pouze maximální počet jednotek položky.</div> <div>Etapu I.:1*273*2=546,000 [A]</div> <div>Etapu II - I.fáze.:2*62=124,000 [B]</div> <div>Etapu II - II.fáze.:1*62=62,000 [C]</div> <div>Etapu III.:2*184=368,000 [D]</div> <div>Celá doba výstavby:(2*2+2)*273*3=4 914,000 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=6 014,000 [F]</div>	KSDEN	6 014,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
16	916132		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66.</div> <div>při výstavbě II. etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze</div> <div>Etapu I.:1=1,000 [A]</div> <div>Etapu II - I.fáze.:0=0,000 [B]</div> <div>Etapu II - II.fáze.:0=0,000 [C]</div> <div>Etapu III.:0=0,000 [D]</div> <div>Celá doba výstavby:0=0,000 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=1,000 [F]</div>	KUS	1,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: <div>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</div> <div>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div> <div>- napájení z baterie včetně záložní baterie</div>							
17	916133		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ</div> <div>světla dle výkresových příloh a schémat dle TP 66.</div> <div>Světla, která byla na stavbě namontována, budou v rámci této položky demontována.</div> <div>celkem dle položky 916132 - 1 ks=1,000 [A]</div>	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18020	II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt:	SO181	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet:	SO181	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
18	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Položka zahrnuje nájem na danou dobu předpokládané výstavby objektu dle návrhu harmonogramu stavební akce. Při neoprávněném delším trvání akce bude čerpán pouze maximální počet jednotek položky. Etapa I.:1*273*2=546,000 [A] Etapa II - I.fáze.:0=0,000 [B] Etapa II - II.fáze.:0=0,000 [C] Etapa III.:0=0,000 [D] Celá doba výstavby:0=0,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=546,000 [F]	KSDEN	546,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
19	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. při výstavbě II. etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze Etapa I.:0=0,000 [A] Etapa II - I.fáze.:2=2,000 [B] Etapa II - II.fáze.:2=2,000 [C] Etapa III.:2=2,000 [D] Celá doba výstavby:0=0,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6,000 [F]	KUS	6,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie							
20	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ semafony dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Semafony, které byly na stavbě namontovány, budou v rámci této položky demontovány. celkem dle položky 916152 6 ks=6,000 [A]	KUS	6,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	916159		<p>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ</p> <p>Položka zahrnuje nájem na danou dobu předpokládané výstavby objektu dle návrhu harmonogramu stavební akce. Při neoprávněném delším trvání akce bude čerpán pouze maximální počet jednotek položky.</p> <p>Etapa I.:0=0,000 [A] Etapa II - I.fáze.:2*62=124,000 [B] Etapa II - II.fáze.:2*62=124,000 [C] Etapa III.:2*184=368,000 [D] Celá doba výstavby:0=0,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=616,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p>	KSDEN	616,000		
22	916322		<p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. značky dle výkresových příloh situace objízdných tras a schémat dle TP 66. objízdná trasa bude vyznačena pouze po dobu výstavby II.etapy - I.fáze a po dobu výstavby III.etapy při výstavbě II. etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze</p> <p>Etapa I.:1=1,000 [A] Etapa II - I.fáze.:2=2,000 [B] Etapa II - II.fáze.:1=1,000 [C] Etapa III.:2=2,000 [D] Celá doba výstavby:2*2+2=6,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=12,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	12,000		
23	916323		<p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>Komplet sestava: zábrana, sloupky, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. zábrany dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Zábrany které byly na stavbě namontovány, budou v rámci této položky</p>	KUS	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontovány. celkem dle položky 916322 - 12 ks=12,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
24	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Položka zahrnuje nájem na danou dobu předpokládané výstavby objektu dle návrhu harmonogramu stavební akce. Při neoprávněném delším trvání akce bude čerpán pouze maximální počet jednotek položky. Etapa I.:1*273*2=546,000 [A] Etapa II - I.fáze.:2*62=124,000 [B] Etapa II - II.fáze.:1*62=62,000 [C] Etapa III.:2*184=368,000 [D] Celá doba výstavby:(2*2+2)*273*3=4 914,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6 014,000 [F]	KSDEN	6 014,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
25	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ Položka zahrnuje nájem na danou dobu předpokládané výstavby objektu dle návrhu harmonogramu stavební akce. Při neoprávněném delším trvání akce bude čerpán pouze maximální počet jednotek položky. Etapa I.:10*273*2=5 460,000 [A] Etapa II - I.fáze.:(3+25+13)*62=2 542,000 [B] Etapa II - II.fáze.:(5+22+23+4)*62=3 348,000 [C] Etapa III.:0=0,000 [D] Celá doba výstavby:0=0,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=11 350,000 [F]	KSDEN	11 350,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
26	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. značky dle výkresových příloh situace objízdných tras a schémat dle TP 66. objíždná trasa bude vyznačena pouze po dobu výstavby II.etapy - I.fáze a po	KUS	105,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRITNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet: SO181 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dobu výstavby III.etapy při výstavbě II. etapy se předpokládá s rozdělením na dvě fáze Etapa I.:10=10,000 [A] Etapa II - I.fáze.:3+25+13=41,000 [B] Etapa II - II.fáze.:5+22+23+4=54,000 [C] Etapa III.:0=0,000 [D] Celá doba výstavby:0=0,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=105,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
27	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Komplet sestava: deska, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. desky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. desky, které byly na stavbě namontovány, budou v rámci této položky demontovány. celkem dle položky 916362 - 105 ks=105,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	105,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO191 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**Rozpočet:** 191.1 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - KRAJ VYSOČINA**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO191 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 191.1 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - KRAJ VYSOČINA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ odečteno ze situace 29+6=35,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	35,000		
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ stáv. DZ, včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku, případně dle pokynů správce odečteno ze situace 22=22,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	22,000		
3	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ odečteno ze situace 2+1=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	3,000		
4	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odečteno ze situace 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
5	914713		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL DEMONTÁŽ	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRITNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO191 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 191.1 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - KRAJ VYSOČINA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stáv. DZ, včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku, případně dle pokynů správce odečteno ze situace 2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
6	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ odečteno ze situace 26+8=34,000 [A]	KUS	34,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
7	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ stáv. DZ, včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku odečteno ze situace 25=25,000 [A]	KUS	25,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA odečteno ze situace	M2	3 181,097		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO191 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 191.1 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - KRAJ VYSOČINA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1a (0,125):(105+281+100+30+176+124+24+48+321+71+233+2082+175+75+270+190)*0,125=538,125 [A] V1a (0,25):57*0,25=14,250 [B] V2a (3/6/0,125):640*0,125/3=26,667 [C] V2b (3/1,5/0,125):(116+82+24+20+120+27+27+100+100+18+24+118)*0,125*2/3=64,667 [D] V2b (1,5/1,5/0,25):(122+27+37+35)*0,25/2=27,625 [E] V2b (1,5/1,5/0,125):(34+41)*0,125/2=4,688 [F] V4 (0,125):(331+207+24+27+252+250)*0,125=136,375 [G] V4 (0,25):(276+279+3137+3828+520)*0,25=2 010,000 [H] V5 (0,5):(3,25+3,25+3,25+3,65)*0,5=6,700 [I] V9a:(19+9+13+5+14)*1,5=90,000 [J] V9b:(5+5)*1=10,000 [K] V13a:(82+153+114+59+50+205+93)/3=252,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=3 181,097 [M] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
9	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA planimetrováno ze situace programem autocad V9a:(19+9+13+5+14)*1,5=90,000 [J] V9b:(5+5)*1=10,000 [K] V13a:(82+153+114+59+50+205+93)/3=252,000 [L] Celkem: J+K+L=352,000 [M] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	352,000		
10	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA planimetrováno ze situace programem autocad	M2	650,409		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO191 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 191.1 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - KRAJ VYSOČINA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1a (0,125):(105+281+100+30+176+124+24+48+321+71+233+2082+175+75+270+190)*0,125=538,125 [A] V1a (0,25):57*0,25=14,250 [B] V2a (3/6/0,125):640*0,125/3=26,667 [C] V2b (3/1,5/0,125):(116+82+24+20+120+27+100+100+18+24+118)*0,125*2/3=64,667 [D] V5 (0,5):(3,25+3,25+3,25+3,65)*0,5=6,700 [I] Celkem: A+B+C+D+I=650,409 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
11	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA planimetrováno ze situace programem autocad V2b (1,5/1,5/0,25):(122+27+37+35)*0,25/2=27,625 [E] V2b (1,5/1,5/0,125):(34+41)*0,125/2=4,688 [F] V4 (0,125):(331+207+24+27+252+250)*0,125=136,375 [G] V4 (0,25):(276+279+3137+3828+520)*0,25=2 010,000 [H] Celkem: E+F+G+H=2 178,688 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	2 178,688		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO191 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**Rozpočet:** 191.2 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - MĚSTO BRTNICE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO191 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 191.2 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - MĚSTO BRTNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ odečteno ze situace 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	3,000		
2	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ odečteno ze situace 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	2,000		
3	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA odečteno ze situace V1a (0,125):119*0,125=14,875 [A] V4 (0,125):(142+128)*0,125=33,750 [B] V5 (0,5):6*0,5=3,000 [C] V9a:5*1,5=7,500 [D] Celkem: A+B+C+D=59,125 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	59,125		
4	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA planimetrováno ze situace programem autocad	M2	7,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO191 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 191.2 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - MĚSTO BRTNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V9a:5*1,5=7,500 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
5	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA planimetrováno ze situace programem autocad V1a (0,125):119*0,125=14,875 [A] V5 (0,5):6*0,5=3,000 [C] Celkem: A+C=17,875 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	17,875		
6	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA planimetrováno ze situace programem autocad V4 (0,125):(142+128)*0,125=33,750 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	33,750		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403**Rozpočet:** SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí. celkem položka 966842 - 62,5*0,02=1,250 [A] celkem položka 96716 - 25,0*2,5=62,500 [B] Celkem: (A+B)*2,3=146,625 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	146,625		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ "Komplet práce spojené s vybudováním jiskřiště na 1 pilíři a na obou opěrách včetně uzemnění příslušenství, provaření výztuže, zemního pásu a rozpojovací zemní svorky. Jiskřiště dle VL-4 a dle TKP 124 pro mosty délky větší jak 100 m jako ochrana proti atmosferickému přepětí. Materiál dle VL-4 a TP 124." Celkem komplet včetně kompletní dokumentace, projednání a odsouhlasení l=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ celkové práce se zajištěním staveniště objektu SO. Kompletní zajištění staveniště včetně oplocení souvisejících a sousedních, dotčených ploch dle návrhu v PD a požadavku zhotovitele. Komplet zajištění prostoru pod mostem proti pádu předmětů a pádu pod most. Komplet oplocení ploch v době demontáže oplocení ČOV a jejich pozemků. Předpoklad po celou dobu realizace SO zajištění oplocení ČOV, náhrada oplocení ČOV atp. l=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11513		ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN	HOD	1 344,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>celkem čerpání v režii zhotovitele pro založení mostu pod hladinou povrchové a podzemní vody komplet včetně čerpacích jímek, zajištění energie, čerpadel a všeho potřebného ke snížení kladiny po dobu výstavby založení daných pilířů pilíř P4 - 24*7*4=672,000 [A] pilíř P5 - 24*7*4=672,000 [B] Položka čerpána s odsouhlasením TDI, AD a Správcem stavby</p> <p>Celkem: A+B=1 344,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</p>				
5	125732	A	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM</p> <p>natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.</p> <p>celkem položka 17411 - 14536,75=14 536,750 [A] celkem položka 171111 - 5924,1=5 924,100 [B]</p> <p>Celkem: A+B=20 460,850 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	20 460,850		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
6	125732	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz z meziskládky ornice použitá zpět na stavbě - ohumusování ve svahu i v rovině Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. celkem položka 18222 - 0,15*(1230,4)=184,560 [A] celkem položka 18224 - 0,25*(3686,4)=921,600 [B] celkem položka 18234 - 0,25*(1008,0)=252,000 [C] Celkem: A+B+C=1 358,160 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	1 358,160		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
7	12841		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. II předpoklad 20% z výkopu tř.II včetně odvozu a uložení na meziskládku, Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Uložení není zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce Opěra 01 - 0=0,000 [A] Pilíř P2 - (0,5*(330,6+159,0)*4,7+0,5*(267,0+222,0)*4,5)*0,5=1 125,405 [B] Pilíř P3 - (0,5*(317,5+158,0)*4,6+0,5*(212,0+198,0)*4,2)*0,5=977,325 [C] Pilíř P4 - 0=0,000 [D] Pilíř P5 - 0=0,000 [E] Pilíř P6 - (0,5*(529,0+158,0)*6,5+0,5*(419,0+169,0)*6,5+0,5*(104,0+0)*2,5)*0,5=2 136,875 [F] Pilíř P7 - (0,5*(594,0+158,0)*4,7+0,5*(301,0+171,0)*4,0)*0,5=1 355,600 [G] Opěra 08 - (0,5*(778,0+273,0)*4,1)*0,5=1 077,275 [H] Sanace podloží pilíř P2 - 159,0*1,0=159,000 [I] Sanace podloží pilíř P3 - 158,0*1,0=158,000 [J] Sanace podloží pilíř P6 - 158,0*1,0=158,000 [K] Sanace podloží pilíř P7 - 158,0*1,0=158,000 [L] Sanace podloží opěra 08 - 273,0*1,0=273,000 [M] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M)*0,2=1 515,696 [N] Technická specifikace: - dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavín. položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů	M3	1 515,696		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141</div>				
8	12843		<div>PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II</div> <div>pol.13183 + pol.12841</div> <div>6062,784+1515,696=7 578,480 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava)</div>	M3	7 578,480		
9	13173		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>včetně úpravy terénu po odtěžení, v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku,</div> <div>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.</div> <div>Uložení není zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce</div> <div>Opěra 01 - 0,5*(606,5+334)*3,5=1 645,875 [A]</div> <div>Pilíř P2 - (0,5*(330,6+159,0)*4,7+0,5*(267,0+222,0)*4,5)*0,5=1 125,405 [B]</div> <div>Pilíř P3 - (0,5*(317,5+158,0)*4,6+0,5*(212,0+198,0)*4,2)*0,5=977,325 [C]</div> <div>Pilíř P4 - 0,5*(231,5+130,0)*3,2+0,5*(121,0+46,0)*3,2=845,600 [D]</div> <div>Pilíř P5 - 0,5*(223,0+126,0)*3,0+0,5*(116,0+52,0)*3,0=775,500 [E]</div> <div>Pilíř P6 - (0,5*(529,0+158,0)*6,5+0,5*(419,0+169,0)*6,5+0,5*(104,0+0)*2,5)*0,5=2 136,875 [F]</div> <div>Pilíř P7 - (0,5*(594,0+158,0)*4,7+0,5*(301,0+171,0)*4,0)*0,5=1 355,600 [G]</div> <div>Opěra 08 - (0,5*(778,0+273,0)*4,1)*0,5=1 077,275 [H]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=9 939,455 [I]</div>	M3	9 939,455		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	13183		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II</p> <p>včetně úpravy terénu po odtěžení, odvoz a uložení na meziskládku,</p>	M3	6 062,784		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Uložení není zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce Opěra 01 - 0=0,000 [A] Pilíř P2 - $(0,5*(330,6+159,0)*4,7+0,5*(267,0+222,0)*4,5)*0,5=1\ 125,405$ [B] Pilíř P3 - $(0,5*(317,5+158,0)*4,6+0,5*(212,0+198,0)*4,2)*0,5=977,325$ [C] Pilíř P4 - 0=0,000 [D] Pilíř P5 - 0=0,000 [E] Pilíř P6 - $(0,5*(529,0+158,0)*6,5+0,5*(419,0+169,0)*6,5+0,5*(104,0+0)*2,5)*0,5=2\ 136,875$ [F] Pilíř P7 - $(0,5*(594,0+158,0)*4,7+0,5*(301,0+171,0)*4,0)*0,5=1\ 355,600$ [G] Opěra 08 - $(0,5*(778,0+273,0)*4,1)*0,5=1\ 077,275$ [H] Sanace podloží pilíř P2 - $159,0*1,0=159,000$ [I] Sanace podloží pilíř P3 - $158,0*1,0=158,000$ [J] Sanace podloží pilíř P6 - $158,0*1,0=158,000$ [K] Sanace podloží pilíř P7 - $158,0*1,0=158,000$ [L] Sanace podloží opěra 08 - $273,0*1,0=273,000$ [M] Celkem: $(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M)*0,8=6\ 062,784$ [N]				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně úpravy terénu po odtěžení, v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku, Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Uložení není zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce celkem pro vývařiště - $(2,2*2,5*1,5)*2+2,5*2,5*1,5=25,875$ [A] celkem zajišťující prahy - $0,4*0,8*(1,2*(1,2*4+1,2*4+1,2*4+1,2*2+1,2*2)+(0,6*2+0,6*2+0,6*2+0,6*2))=9,293$ [B] Celkem svodné potrubí - $1,2*1,5*7,0=12,600$ [C] Celkem pro opevnění - $1,2*(4,0*4,5)*0,35=7,560$ [D] Celkem rýha pro obnovu oplocení - $0,6*1,2*62,5=45,000$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=100,328$ [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku	M3	100,328		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	171111		ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně uložení, úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivky, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. Projektant předpokládá využití stávajícího předrceného materiálu z výkopu a stávajícího materiálu podmínečně vhodného do násypu po úpravě hydrálíckými pojivy. silniční násyp vrámci SO 201 celkem před opěrou 01 - $0,5 \cdot (791,0 + 128,0) \cdot 7,8 = 3\,584,100$ [A] celkem za opěrou 08 - $0,5 \cdot (529,0 + 121,0) \cdot 7,2 = 2\,340,000$ [B] Celkem: $A+B=5\,924,100$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů	M3	5 924,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ celkem položka - 13173 - 9939,5=9 939,500 [B] celkem položka - 13183 - 7578,5=7 578,500 [C] celkem položka - 13273 - 100,33=100,330 [D] celkem položka - 26184 - 3,1415*0,1*0,1*1360,0=42,724 [E] celkem položka - 26185 - 3,1415*0,15*0,15*2172=153,525 [F] celkem položka - 264342 - 3,1415*0,6*0,6*164=185,474 [G] celkem položka - 264542 - 3,1415*0,6*0,6*134=151,546 [H] Celkem: B+C+D+E+F+G+H=18 151,599 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	18 151,599		
14	17411		ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	14 536,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem vhodný materiál pro zásyp základů dle ČSN 73 6244 se uložení stávající vhodné zeminy předpoklad použití stávajícího vhodného materiálu Opěra 01 - 0,5*(606,5+334,0)*3,5-140,0*2,2-69,0*1,0=1 268,875 [A] Pilíř P2 - 0,5*(330,6+159,0)*4,7+0,5*(267,0+222,0)*4,5-96,0*2,45=2 015,610 [B] Pilíř P3 - 0,5*(317,5+158,0)*4,6+0,5*(212,0+198,0)*4,2-96,0*2,45=1 719,450 [C] Pilíř P4 - 0,5*(231,5+130,0)*3,2+0,5*(121,0+46,0)*3,2-87,0*2,45=632,450 [D] Pilíř P5 - 0,5*(223,0+126,0)*3,0+0,5*(116,0+52,0)*3,0-87,0*2,45=562,350 [E] Pilíř P6 - 0,5*(529,0+158,0)*6,5+0,5*(419,0+169,0)*6,5+0,5*(104,0+0)*2,5-96,0*2,45=4 038,550 [F] Pilíř P7 - 0,5*(594,0+158,0)*4,7+0,5*(301,0+171,0)*4,0-96,0*2,45=2 476,000 [G] Opěra 08 - 0,5*(778,0+273,0)*4,1-125,0*2,2-63,0*1,25=1 800,800 [H] celkem obsyp vývaříšť - (2,2*1,5*0,5*2+2,5*0,5*1,5)*3=15,525 [I] celkem potrubí - 1,5*0,5*7,0=5,250 [J] celkem podél opevnění - 1,2*0,5*4,5*0,35*2=1,890 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=14 536,750 [L] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

15	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 510,281		
----	-------	--	--	----	-----------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>celkem vhodný materiál pro zásyp základů dle ČSN 73 6244 se uložení stávající vhodné zeminy</p> <p>předpoklad nakupovaný materiál</p> <p>Opěra 01 - 0,5*(105,0+169,0)*2,2+248,0*1,5=673,400 [A]</p> <p>Opěra 08 - 0,5*(69,0+137,0)*2,2+380,0*1,5=796,600 [B]</p> <p>celkem obsyp vývařišť - (2,2*1,5*0,5*2+2,5*0,5*1,5)*3=15,525 [C]</p> <p>celkem potrubí - 1,5*0,5*7,0=5,250 [D]</p> <p>celkem podél opevnění - 1,2*0,5*4,5*0,35*2=1,890 [E]</p> <p>celkem drenáže mimo objekt - 0,8*0,6*(11,2+6,3+8,4+10,8)=17,616 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=1 510,281 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	17710	A	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM	M3	175,000		
			<p>celkem zajištění břehů koryta toku pro ochranu výkopových prací - zřízení, odstranění v režii zhotovitele</p> <p>celkem vhodná zemina k utěsnění břehu koryta toku v režii zhotovitele - 2,0*2,5*35,0=175,000 [A]</p> <p>Položka čerpána s odsouhlasením TDI, AD a Správcem stavby</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Opěra 01 - (334)=334,000 [A] Pilř P2 - (159,0)=159,000 [B] Pilř P3 - (158,0)=158,000 [C] Pilř P4 - (158)=158,000 [D] Pilř P5 - (158)=158,000 [E] Pilř P6 - (158)=158,000 [F] Pilř P7 - (158)=158,000 [G] Opěra 08 - (273)=273,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1 556,000 [I]	M2	1 556,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
18	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	5 310,360		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem ohumusování tl 0,25 Opěra 01 - (134,0)=134,000 [A] Pilíř P2 - (267,0+330,0)=597,000 [B] Pilíř P3 - (317,0+211,0)=528,000 [C] Pilíř P4 - (231,0+121,0)=352,000 [D] Pilíř P5 - (223,0+116,0)=339,000 [E] Pilíř P6 - (419,0+529,0+104,0)=1 052,000 [F] Pilíř P7 - (301,0+594,0)=895,000 [G] Opěra 08 - (183,0)=183,000 [H] Celkem ohumusování tl 0,15 Opěra 01 - 1,2*(342,3+312,0)=785,160 [I] Opěra 08 - 1,2*(207,0+164,0)=445,200 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=5 310,360 [K] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů				
19	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M celkem pod ohumusování ve svahu v tl 0,15m Opěra 01 - 1,2*(342,3+312,0)=785,160 [A] Opěra 08 - 1,2*(207,0+164,0)=445,200 [B] Celkem: A+B=1 230,360 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	1 230,360		
20	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M	M2	3 686,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Opěra 01 - (0)=0,000 [A] Pilíř P2 - (267,0+330,0)*1,2=716,400 [B] Pilíř P3 - (317,0+211,0)*1,2=633,600 [C] Pilíř P4 - (0)=0,000 [D] Pilíř P5 - (0)=0,000 [E] Pilíř P6 - (419,0+529,0+104,0)*1,2=1 262,400 [F] Pilíř P7 - (301,0+594,0)*1,2=1 074,000 [G] Opěra 08 - (0)=0,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=3 686,400 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
21	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M Opěra 01 - (134,0)=134,000 [A] Pilíř P2 - (0)=0,000 [B] Pilíř P3 - (0)=0,000 [C] Pilíř P4 - (231,0+121,0)=352,000 [D] Pilíř P5 - (223,0+116,0)=339,000 [E] Pilíř P6 - (0)=0,000 [F] Pilíř P7 - (0)=0,000 [G] Opěra 08 - (183,0)=183,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1 008,000 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	1 008,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
22	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	4,666		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>celkem dle návrhu v PDPS dokumentaci</p> <p>Celkem včetně hliníkového profilu 30x20mm dle ČSN EN 15088 (dle RDS)</p> <p>podélný drén (0,15*0,04*317,6+0,15*0,04*317,6)=3,811 [A]</p> <p>celkem příčná žebra - (0,15*0,04*9,5)=0,057 [B]</p> <p>celkem nad odvodňovací cel. izolace - 0,5*0,35*0,04*(3+79)+(0,7*0,1*0,04+0,35*2*0,1*0,04)*40=0,798 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=4,666 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
23	21461F	A	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2</p> <p>Celkem geotextilie 2x 300g/m2 folie dle ČSN 73 6244 v přechodových oblastech</p> <p>celkem (12,0*9,85+1,0*2*3,0+12,0*9,85+1,0*8,0+1,0*3,0)*2=506,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	506,800		
24	21461F	B	<p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2</p> <p>v místě průmětu mostu SO201 v trvalém záboru</p> <p>těžká separační geotextilie pod kamenný zához proti prorůstání vegetace</p> <p>planimetrováno ze situace programem autocad</p> <p>1630+1130=2 760,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění	M2	2 760,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
25	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Celkem komplet včetně pilotážní plošiny, hluchého vrtání atp. komplet Beton železobetonových pilot C30/37-XC2,XA1 (CZ, F1.2)-LV 0,40; Dmax 22-S4 celkem opěra 01 - $6 \cdot (2+2+6+5) \cdot 3,1415 \cdot 1,2 \cdot 1,2 \cdot 0,5 \cdot 0,5 = 101,785$ [A] celkem pilíř P2 - 0=0,000 [B] celkem pilíř P3 - 0=0,000 [C] celkem pilíř P4 - $4,0 \cdot (7+7+6+6) \cdot 3,1415 \cdot 1,2 \cdot 1,2 \cdot 0,5 \cdot 0,5 = 117,618$ [D] celkem pilíř P5 - $4,0 \cdot (7+7+6+6) \cdot 3,1415 \cdot 1,2 \cdot 1,2 \cdot 0,5 \cdot 0,5 = 117,618$ [E] celkem pilíř P6 - 0=0,000 [F] celkem pilíř P7 - 0=0,000 [G] celkem opěra 08 - 0=0,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=337,021 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů	M3	337,021		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem- odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části- zřízení výplně piloty pod hladinou vody- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty				
26	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI I0505, B500B	T	65,715		
			<p>Celkem komplet včetně pilotážní plošiny, hluchého vrtání atp. komplet Betonářská výztuž B500B 0,195 t/m3 a vystrojení dle PD celkem 0,195*337,0=65,715 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování- úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže- separaci výztuže- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů				
27	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	T	73,197		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>celkem dle návrhu v PDPS dokumentaci</div> <div>celkem pilíř P3 - $12,0*0,0337*37=14,963$ [A]</div> <div>celkem pilíř P4 - $12,0*0,0337*(22+22)=17,794$ [B]</div> <div>celkem pilíř P5 - $12,0*0,0337*(22+22)=17,794$ [C]</div> <div>celkem pilíř P6 a P7 - $12,0*0,0337*(28+28)=22,646$ [D]</div> <div>Celkem: $A+B+C+D=73,197$ [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</div>				
28	22694		<div>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ</div> <div>celkem dle návrhu v PDPS dokumentaci</div> <div>celkem pilíř P3 - $17*2*2,0*1,2*2*0,0253=4,129$ [A]</div> <div>celkem pilíř P4 - $(10+10*2)*2,0*1,2*2*0,0253=3,643$ [B]</div> <div>celkem pilíř P5 - $(10+10*2)*2,0*1,2*2*0,0253=3,643$ [C]</div> <div>celkem pilíř P6 a P7 - $(14*2+14)*1,2*2*0,0253=2,550$ [D]</div> <div>Celkem: $A+B+C+D=13,965$ [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.</div>	T	13,965		
29	22695A		<div>VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)</div> <div>celkem pilíř P3 - $7,0*46,25=323,750$ [A]</div> <div>celkem pilíř P4 - $(3,0*26,25+4,0*26,25)=183,750$ [B]</div> <div>celkem pilíř P5 - $(3,5*26,25+3,5*26,25)=183,750$ [C]</div> <div>celkem pilíř P6 a P7 - $(3,5*31,25+3,5*31,25)=218,750$ [D]</div> <div>Celkem: $A+B+C+D=910,000$ [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</div>	M2	910,000		
30	26184		<div>VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TRŘ III A IV D DO 200MM</div>	M	1 360,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou PDPS těžitelnost dle ČSN 73 3050 od 2 do 5. Položka pro vrtání zaříděna do jedné bez ohledu na rozdílnou vrtatelnost.</p> <p>celkem pro šikmé kotvy - pilíř P3 - (17*2)*10,0=340,000 [A] celkem pro šikmé kotvy - pilíř P4 - (10+10*2)*10,0=300,000 [B] celkem pro šikmé kotvy - pilíř P5 - (10+10*2)*10,0=300,000 [C] celkem pro šikmé kotvy - pilíř P6 a P7 - (14*2+14)*10=420,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=1 360,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>				
31	26185		<p>VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 300MM</p> <p>Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou PDPS těžitelnost dle ČSN 73 3050 od 2 do 5. Položka pro vrtání zaříděna do jedné bez ohledu na rozdílnou vrtatelnost.</p> <p>celkem pro zápory - pilíř P3 - 12,0*37=444,000 [A] celkem pro zápory - pilíř P4 - 12,0*(22+22)=528,000 [B] celkem pro zápory - pilíř P5 - 12,0*(22+22)=528,000 [C] celkem pro zápory - pilíř P6, P7 - 12,0*(28+28)=672,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=2 172,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>	M	2 172,000		
32	264342		<p>VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1200MM</p>	M	164,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Celkem komplet včetně pilotážní plošiny, hluchého vrtání atp. komplet Celkem geologie dle IG průzkumu. celkem opěra 01 - $4 \cdot (2+2+6+5)=60,000$ [A] celkem pilíř P2 - $0=0,000$ [B] celkem pilíř P3 - $0=0,000$ [C] celkem pilíř P4 - $2,0 \cdot (7+7+6+6)=52,000$ [D] celkem pilíř P5 - $2,0 \cdot (7+7+6+6)=52,000$ [E] celkem pilíř P6 - $0=0,000$ [F] celkem pilíř P7 - $0=0,000$ [G] celkem opěra 08 - $0=0,000$ [H] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H=164,000$ [I]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu- zabezpečení vrtacích prací- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p>nevykazuje se hluché vrtání</p>				
33	264542		VRTY PRO PILOTY TŘ V D DO 1200MM	M	134,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Celkem komplet včetně pilotážní plošiny, hluchého vrtání atp. komplet</div><div>Celkem geologie dle IG průzkumu.</div><div>celkem opěra 01 - $2 \cdot (2+2+6+5)=30,000$ [A]</div><div>celkem pilír P2 - $0=0,000$ [B]</div><div>celkem pilír P3 - $0=0,000$ [C]</div><div>celkem pilír P4 - $2,0 \cdot (7+7+6+6)=52,000$ [D]</div><div>celkem pilír P5 - $2,0 \cdot (7+7+6+6)=52,000$ [E]</div><div>celkem pilír P6 - $0=0,000$ [F]</div><div>celkem pilír P7 - $0=0,000$ [G]</div><div>celkem opěra 08 - $0=0,000$ [H]</div><div>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H=134,000$ [I]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu- zabezpečení vrtacích prací- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládkunevykazuje se hluché vrtání</div>				
35	272325	A	<div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div>beton základových pasů podezdívky plotu - C30/37-XC4,XF4,XD3</div> <div>celkem $0,6 \cdot 1,2 \cdot 62,5=45,000$ [A]</div>	M3	45,000		
			<div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskruzovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
34	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton základových nosné konstrukce - C30/37-XC4,XF2,XA1 (CZ,1.2) - CL 0,40;Dmax 22-S4 celkem opěra 01 - 115,7*2,00=231,400 [A] celkem pilíř P2 - 8,0*12,0*2,25=216,000 [B] celkem pilíř P3 - 8,0*12,0*2,25=216,000 [C] celkem pilíř P4 - 8,0*12,80*2,25=230,400 [D] celkem pilíř P5 - 8,0*12,80*2,25=230,400 [E] celkem pilíř P6 - 8,0*12,0*2,25=216,000 [F] celkem pilíř P7 - 8,0*12,0*2,25=216,000 [G] celkem opěra 08 - 108,0*2,00=216,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1 772,200 [I] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,	M3	1 772,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>				
37	272365	A	<div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Celkem předpoklad 0,12 t/m3 celkem 0,12*45,0=5,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	T	5,400		
36	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	296,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Rozpočet:

SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Celkem předpoklad výztuž do základu nosné konstrukce (B500B) - 0,160 a 0,170 t/m3</div><div>celkem opěry - 0,160*(231,4+216,0)=71,584 [A]</div><div>celkem pilíře - 0,170*(216,0+216,0+230,4+230,4+216,0+216,0)=225,216 [B]</div><div>Celkem: A+B=296,800 [C]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div><div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div><div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div><div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div><div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div><div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div><div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div><div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div><div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div><div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</div><div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div><div>- separaci výztuže,</div><div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div><div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div></div>				
38	285378		<div><div>KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M</div><div>Celkem předpoklad výztuž do základu nosné konstrukce (B500B) - 0,160 a 0,170 t/m3</div><div>celkem opěry - 0,160*(231,4+216,0)=71,584 [A]</div><div>celkem pilíře - 0,170*(216,0+216,0+230,4+230,4+216,0+216,0)=225,216 [B]</div><div>Celkem: A+B=296,800 [C]</div><div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div><div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div><div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div><div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div><div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div><div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div><div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div><div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div><div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div><div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</div><div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div><div>- separaci výztuže,</div><div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div><div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div></div>	KUS	136,000		
			<div><div>Zemní kotvy dle návrhu PDPS nebo dle upřesnění RDS a požadavku zhotovitele. Komplet včetně zkoušek.</div><div>celkem pilíř P3 - (17*2)=34,000 [A]</div><div>celkem pilíř P4 - (10+10*2)=30,000 [B]</div><div>celkem pilíř P5 - (10+10*2)=30,000 [C]</div><div>celkem pilíř P6, P7 - (14*2+14)=42,000 [D]</div><div>Celkem: A+B+C+D=136,000 [E]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty</div></div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	285379		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE Zemní kotvy dle návrhu PDPS nebo dle upřesnění RDS a požadavku zhotovitele. Komplet včetně zkoušek. celkem pilíř P3 - (17*2)*2,0=68,000 [A] celkem pilíř P4 - (10+10*2)*2,0=60,000 [B] celkem pilíř P5 - (10+10*2)*2,0=60,000 [C] celkem pilíř P6, P7 - (14*2+14)*2,0=84,000 [D] Celkem: A+B+C+D=272,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k ceně kotvy za další 1m přes 10m zahrnuje dodávku 1m předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí	M	272,000		
40	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Celkem těsnící folie dle ČSN 73 6244 v přechodových oblastech celkem (12,0*9,85+1,0*2*3,0+12,0*9,85+1,0*8,0+1,0*3,0)=253,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	253,400		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
41	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY celkem dle souboru detailů celkem římsa vpravo - 6,7*(336+169)=3 383,500 [A] celkem římsa vlevo - 6,7*(340+170)=3 417,000 [B] Celkem: A+B=6 800,500 [C]	KG	6 800,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)							
42	317325	A	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>beton C30/37-XC4,XF4,XD3 (CZ, F1.2) - CL 0,40; Dmax 16-S4 celkem římsy vlevo - (1,5*0,29+0,3*0,36)*339,85=184,539 [A] celkem římsy vpravo - (1,5*0,28+0,3*0,37)*335,65=178,230 [B]</p> <p>Celkem: A+B=362,769 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (s kruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	362,769		
43	317365	A	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>předpoklad 0,145 t/m3 - výztuž B500B dle návrhu v RDS dokumentaci celkem římsy - (0,145*362,77)=52,602 [A]</p>	T	52,602		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
44	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>beton C30/37-XC4,XF2,XD1 (CZ, F1.2) - CL 0,40; Dmax 22-S4 a C30/37-XC3,XF4,XD1 (CZ, F1.2) - CL 0,40; Dmax 22-S4</p> <p>celkem opěra 01 - 4,45*7,41*11,9+0,8*2,05*9,9+0,88*1,25*9,9+2*5,5*5,35*1,0+0,5*(9,55+5,35)*2,8*1,0*2+9,55*1,0*2,15+9,55*1,0*1,8=557,815 [A]</p> <p>celkem opěra 08 - 4,45*5,35*11,9+0,8*2,22*9,9+0,88*1,25*9,9+4,05*1,0*8,85+4,05*1,0*8,55+1,1*1,0*5,5+0,5*(3,66+0)*1,0*5,5+2,0*4,8*1=407,967 [B]</p> <p>Celkem: A+B=965,782 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	965,782		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
45	333326		<div>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50</div> <div>beton C35/45-XC4,XF2,XD1 (CZ, F1.2) - CL 0,40; Dmax 22-S4 a C35/45-XC3,XF4,XD1 (CZ, F1.2) - CL 0,40; Dmax 22-S4 celkem ložiskové bloky opěra 01 - 1,0*1,2*0,3*2=0,720 [A] celkem ložiskové bloky opěra 08 - 1,0*1,2*0,3*2=0,720 [B] Celkem: A+B=1,440 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>	M3	1,440		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	333365	A	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>předpoklad 0,160 - výztuž B500B dle návrhu v RDS dokumentaci celkem opěr - $(0,160 \cdot (557,82 + 407,97)) = 154,526$ [A] celkem opěr - $(0,220 \cdot (0,72 + 0,72)) = 0,317$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=154,843 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	154,843		
47	334126		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C40/50	M3	1 235,166		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C35/45-XC4,XF2,XD1 (CZ, F1.2) - CL 0,40; Dmax 22-S4 a C35/45-XC3,XF4,XD1 (CZ, F1.2) - CL 0,40; Dmax 22-S4 celkem pilíř P2 - $1,2*2,4*(15,85+15,65)+1,7*4,8*0,8=97,248$ [A] celkem ložiskové bloky pilíř P2 - $1,25*1,0*0,3*2=0,750$ [B] celkem pilíř P3 - $1,2*2,4*(31,15+30,95)+1,7*4,8*0,8+0,8*4,8*(5,0+5,0+1,05)+0,8*2*5,0*0,5*(0,5+1,5)=235,808$ [C] celkem ložiskové bloky pilíř P3 - $1,25*1,0*0,3*2=0,750$ [D] celkem pilíř P4 - $1,2*2,4*(36,45+0,4+36,25+0,4)+1,7*4,8*0,8+0,8*4,8*(5,0+5,0+5,0+1,35)+0,8*2*5,0*0,5*(0,5+1,5)=288,992$ [E] celkem ložiskové bloky pilíř P4 - $1,25*1,0*0,3*2=0,750$ [F] celkem pilíř P5 - $1,2*2,4*(38,95+0,4+38,75+0,4)+1,7*4,8*0,8+0,8*4,8*(5,0+5,0+5,0+3,85)+0,8*2*5,0*0,5*(0,5+1,5)=312,992$ [G] celkem ložiskové bloky pilíř P5 - $1,25*1,0*0,3*2=0,750$ [H] celkem pilíř P6 - $1,2*2,4*(30,45+30,25)+1,7*4,8*0,8+0,8*4,8*(5,0+5,34)+0,8*2*5,0*0,5*(0,5+1,5)=229,050$ [I] celkem ložiskové bloky pilíř P6 - $1,25*1,0*0,3*2=0,750$ [J] celkem pilíř P7 - $1,2*2,4*(10,55+10,30)+1,7*4,8*0,8=66,576$ [K] celkem ložiskové bloky pilíř P7 - $1,25*1,0*0,3*2=0,750$ [L] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=1\,235,166$ [M] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
48	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B předpoklad 0,205 - výztuž B500B dle návrhu v RDS dokumentaci celkem výztuž pilířů - $0,205*(97,25+0,75+235,81+0,75+288,99+0,75+312,99+0,75+229,05+0,75+66,58+0,75)=253,210$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	T	253,210		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
49	33817C		<div>SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK obnova oplocení ČOV čerpáno se souhlasem TDS a objednatele celkem sloupky ocelové s PKO dle TKP 19B celkem 31=31,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce</div>	KS	31,000		
50	33817D		<div>VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK obnova oplocení ČOV čerpáno se souhlasem TDS a objednatele celkem vzpěry ocelové s PKO dle TKP 19B celkem 1+2+2=5,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení předepsané vzpěry včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce</div>	KS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Rozpočet:

SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
51	420324		<div>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</div> <div>beton C25/30-XC2,XF1 (CZ, F1.2) - CL 0,20; Dmax 22-S4</div> <div>celkem přechodové desky - 0,5*9,8*8,0+0,5*9,8*8,0=78,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>	M3	78,400		
52	420365		<div>VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B</div> <div>předpoklad 0,165 t/m3 - výztuž B500B dle návrhu v RDS dokumentaci</div> <div>celkem - 0,165*78,4=12,936 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div>	T	12,936		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
53	422336	R	<div>MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PŘEDPJ BET DO C40/50, VČ.VÝZTUŽE A PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE beton C35/45-XC2,XF2,XD1 (CZ, F1.2) - CL 0,20; Dmax 22-S4 VČETNĚ VÝZTUŽE A PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE výztuž B500B dle návrhu v RDS dokumentaci zhotovitele předpínací výztuž Y1860S7 dle návrhu v RDS dokumentaci zhotovitele celkem komplet nosná konstrukce dle návrhu RDS s ohledem na postup výstavby zhotovitele komplet včetně zahrnutých prací zhotovitelem navrženým postupem výstavby. celkem plocha n.k. - 317,6*11,9=3 779,440 [A]</div>	M2	3 779,440		
		Technická specifikace:	<div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (s kruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením

- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,
- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,
- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,
- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,
- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,
- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,
- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74.
- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,
- separaci výztuže,
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

- dodání předpínací výztuže, kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu v požadované kvalitě pro zavedení předpětí, včetně nutného prodloužení pro zakotvení,
- uložení v požadovaném tvaru a prostoru, případně protažení výztuže kabelovými kanálky včetně zřízení kabelových podpor v dostatečném množství, upevnění výztuže s požadovaným zajištěním polohy a krytí betonem,
- osazení kotev, spojek a dalšího potřebného materiálu,

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Rozpočet:

SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- předepnutí výztuže vč. veškerého nutného předpínacího zařízení, i po etapách dle požadovaného postupu a její ukotvení, vyhotovení všech požadovaných dokladů a protokolů a provedení všech požadovaných kontrol,</div><div>- zřízení kabelových kanálků, případně kabelových trub, vč. odvodušňovacích a injektážních trubiček, čištění, utěsnění a injektáž kanálků nebo trub včetně dodání injektážní hmoty dle projektu a obetonování kotev,</div><div>- ochrana výztuže do doby jejího zabetonování, nebo zainjektování,</div><div>- vodivé propojení výztuže, která je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst., osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</div><div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div><div>- separaci výztuže,</div></div>				
54	42838		<div><div>KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE</div><div><div>předpoklad dle PDPS - výztuž B500B dle návrhu v RDS dokumentaci</div><div>celkem opěra 01 a 08 - 9,9+9,9=19,800 [A]</div></div><div>Technická specifikace: Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.</div></div>	M	19,800		
55	428741		<div><div>KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 10MN, VŠESMĚRNÉ</div><div><div>Maximální svislá reakce ložisek na opěrách do 10 MN.</div><div>Parametry ložisek dle projektové dokumentace PDPS upřesněné o RDS dokumentaci.</div><div>celkem opěra 01 a 08 - 1+1=2,000 [A]</div></div><div>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci</div><div>- dodání kompletních ložisek požadované kvality</div><div>- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch</div><div>- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení</div><div>- nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry</div><div>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty</div><div>- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty</div><div>- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů</div><div>- vyplnění kotevních otvorů</div><div>- lešení a podpěrné konstrukce</div><div>- tmelení, těsnění a výplně spar</div><div>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</div></div>	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
56	428742		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 10MN, JEDNOSMĚRNÉ Maximální svislá reakce ložisek na opěrách do 10 MN. Parametry ložisek dle projektové dokumentace PDPS upřesněné o RDS dokumentaci. celkem opěra 01 a 08 - 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	- výrobní dokumentaci - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
57	428751		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 15MN, VŠESMĚRNÉ Maximální svislá reakce ložisek na pilířích do 15 MN. Parametry ložisek dle projektové dokumentace PDPS upřesněné o RDS dokumentaci. celkem pilíře P2,P3, P6, P7 - 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	- výrobní dokumentaci - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</div>				
58	428752		<div>KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 15MN, JEDNOSMĚRNÉ</div> <div>Maximální svislá reakce ložisek na pilířích do 15 MN. Parametry ložisek dle projektové dokumentace PDPS upřesněné o RDS dokumentaci. celkem pilíře P2,P3, P6, P7 - 1+1+1+1=4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace:<div>- výrobní dokumentaci - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</div></div>	KUS	4,000		
59	428753		<div>KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 15MN, PEVNÉ</div>	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Maximální svislá reakce ložisek na pilířích do 15 MN. Parametry ložisek dle projektové dokumentace PDPS upřesněné o RDS dokumentaci. celkem pilíře P2,P3, P6, P7 - 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - nastavení ložisek, protokolárního měření a vyhodnocení kyvné a kluzné spáry - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
60	431125		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) Celkem dle popisu v PD včetně spárování celkem schodišťové stupně - 0,45*0,3*0,75*(46+1+36+1)=8,505 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,	M3	8,505		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
61	451313		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>beton dle PDPS dokumentace (výkresová a textová část) celkem pod základy opěry 01 - 0,2*127,5=25,500 [A] celkem pod základy piliřů - 0,2*(12,4*8,4*4+7,25*13,2*4)=159,888 [B] celkem pod základy opěry 08 - 0,2*118,7=23,740 [C] celkem pod drenáže - 0,3*2,5*9,9+0,3*2,5*9,9=14,850 [D] celkem pod přechodové desky - 2*(7,9*0,15*9,9)=23,463 [E] celkem pod chodníky - 0,2*(0,2+0,15)*(6,35+9,85+9,85+9,85)=2,513 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=249,954 [G]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	249,954		
62	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p>	M3	999,557		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton dle PDPS dokumentace (výkresová a textová část)				
			beton dle jednotlivých konstrukcí				
			Sanace podloží pilíř P2 - 159,0*1,0=159,000 [A]				
			Sanace podloží pilíř P3 - 158,0*1,0=158,000 [B]				
			Sanace podloží pilíř P6 - 158,0*1,0=158,000 [C]				
			Sanace podloží pilíř P7 - 158,0*1,0=158,000 [D]				
			Sanace podloží opěra 08 - 273,0*1,0=273,000 [E]				
			celkem pod schodiště - 1,25*0,25*1,2*(14,0+11,0)=9,375 [F]				
			celkem pod dlažby - 0,15*(1,2*(2,0*1,1+2,0*1,1+3,4*1,1+3,4*1,1+2,0*1,1+2,0*1,1+4,5*4,0+2,0*1,2+2,0*1,6+1,2*2,0+1,6*2,0)+0,6*2,0+0,6*2,0+0,6*2,0+3,4*0,6+2,0*0,6)=9,212 [G]				
			celkem opevnění u pilíře P3 - 0,15*1,2*(4,1*4,5)=3,321 [H]				
			celkem dlažby podél křídel - 0,15*1,2*(1,05*14,5+14,25*1,05+0,3*15,5+0,3*13,5)=7,000 [I]				
			celkem dlažby před opěrami - 0,15*1,0*14,0+0,15*1,0*14,0=4,200 [J]				
			celkem dlažby rampová napojení - 0,15*(8,9+8,9+8,9+8,9)=5,340 [K]				
			celkem dlažby v patě pilířů - 0,2*4,0*8,2*3+0,2*4,0*8,2*1,2*3=43,296 [L]				
			celkem pod dlažby skluzu - 0,15*1,2*1,2*(16,1+15,0)=6,718 [M]				
			celkem dlažba žlabu opěry 01 - 1,2*0,15*2,0*6,5=2,340 [N]				
			celkem dlažby vývařišť - 0,25*(2,0*2,0+1,1*2,1+1,2*2,0+1,1*2,1)=2,755 [O]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=999,557 [P]				
	Technická specifikace:		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
63	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Celkem sanace a výměna podloží dle RDS dokumentace (ŠD FR. 0/32) celkem rampová napojení opěra 01 - 0,25*2*5,5*2,75=7,563 [A] celkem rampová napojení opěra 08 - 0,25*2*5,5*2,75=7,563 [B] Celkem: A+B=15,126 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	15,126		
64	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU beton dle PDPS dokumentace (výkresová a textová část) beton dle jednotlivých konstrukcí celkem obetonování drenáže - 0,3*0,6*(9,9+9,9)=3,564 [A] celkem mezi přechodovými deskami a křídly - 0,05*0,5*7,75*4=0,775 [B] Celkem: A+B=4,339 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	4,339		
65	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 ochranný obsyp opěr dle ČSN 73 6244 - na dané ID celkem ochranný obsyp opěra 01 - 0,6*7,1*9,9+0,6*(5,35*5,5+5,35*5,5+9,55*3,6+9,55*4,0)=121,032 [A] celkem ochranný obsyp opěra 02 - 0,6*7,1*9,9+0,6*(4,05*7,4+4,05*7,4+3,2*5,5+2,0*4,8)=94,458 [B] Celkem: A+B=215,490 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	215,490		
66	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1 518,550		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Rozpočet:

SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div></div><div>vhodný nakupovaný materiál pro zásyp za opěrou dle ČSN 73 6244</div><div>celkem za opěrou 01 - $75,9*9,5+29,9*1,0*2=780,850$ [A]</div><div>celkem za opěrou 02 - $68,2*9,5+44,9*1,0*2=737,700$ [B]</div><div>Celkem: $A+B=1\,518,550$ [C]</div></div>				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
67	461314		<div><div>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div><div></div><div>celkem z betonu C20/25nXF3, C25/30nXF3 atp.</div><div>celkem zajišťující prahy - $0,4*0,8*(1,2*(1,2*4+1,2*4+1,2*4+1,2*2+1,2*2)+(0,6*2+0,6*2+0,6*2+0,6*2))=9,293$ [A]</div></div>	M3	9,293		
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div>- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</div>				
68	46251		<div><div>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</div><div></div><div>netříděný lomový kámen fr.0/250 tl.0,35m, včetně zakotvení do svahu</div><div>v místě průmětu mostu SO201 v trvalém záboru</div><div>planimetrováno ze situace programem autocad</div><div>$(1630+1130)*0,35=966,000$ [A]</div></div>	M3	966,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Rozpočet:SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
69	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE celkem opevnění pod mostem $0,35*(1,2*(1,3+1,3)*10+10*2*0,65)*1,0=15,470$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	15,470		
70	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Celkem dle popisu v PD včetně spárování celkem dlažby - $0,25*(1,2*(2,0*1,1+2,0*1,1+3,4*1,1+3,4*1,1+2,0*1,1+2,0*1,1+4,5*4,0+2,0*1,2+2,0*1,6+1,2*2,0+1,6*2,0)+0,6*2,0+0,6*2,0+0,6*2,0+3,4*0,6+2,0*0,6)=15,354$ [A] celkem dlažby podél křídel - $0,25*1,2*(1,05*14,5+14,25*1,05+0,3*13,5+0,3*13,5)=11,486$ [B] celkem dlažby před opěrami - $0,25*1,0*14,0+0,25*1,0*14,0=7,000$ [C] celkem dlažby podél křídel - $0,25*1,2*(1,05*14,5+14,25*1,05+0,3*15,5+0,3*13,5)=11,666$ [D] celkem dlažby v patě pilířů - $0,25*4,0*8,2*3+0,25*4,0*8,2*1,2*3=54,120$ [E] celkem pod dlažby skluzu - $0,25*1,2*1,2*(16,1+15,0)=11,196$ [F] celkem dlažba žlabu opěry 01 - $1,2*0,25*2,0*6,5=3,900$ [G] celkem dlažby vývařičů - $0,25*(2,0*2,0+1,1*2,1+1,2*2,0+1,1*2,1)=2,755$ [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=117,477 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	117,477		
71	46591		DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ Kamenná dlažba ze silničních kostek do betonového lože a vyspárováním z MC celkem nátok skluzů - $0,5*(1,2+2,5)*(1,5)*2=5,550$ [A]	M2	5,550		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby z předepsaných kamenických výrobků do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
72	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI celkem rampová napojení opěra 01 - 0,25*2*5,5*2,75=7,563 [A] celkem rampová napojení opěra 08 - 0,25*2*5,5*2,75=7,563 [B] Celkem: A+B=15,126 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	15,126		
73	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Asfaltový postřik spojovací z modifik. kationaktivní asf. emulze (ČSN EN 138 08), jmenovitý obsah pojiva 65%, tř. štěpitelnosti 5 – PS, CP (C65 BP 5) celkem (9,5*317,6)+(9,5-0,15-0,1)*317,6+9,5*2*2,95=6 011,050 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	6 011,050		
74	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	3 017,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Rozpočet:

SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Obrusná vrstva modifikovaná ACO 11+ PMB 25/50-60 celkem (9,5*317,6)=3 017,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
75	574D46		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM</div> <div>Ložná vrstva modifikovaná ACL 16+ PMB 25/55-60 celkem (9,5*317,6)=3 017,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	3 017,200		
76	575C55		<div>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM</div> <div>Ochrana izolace na mostě MA IV 16 přetažená na konstrukci přechodových desek celkem (9,5-0,15-0,1)*317,6+9,5*2*2,95=2 993,850 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	2 993,850		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	582622		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z MC celkem rampová napojení celkem (3*(5,0*0,5*(1,25+2,15))+1*(4,4*0,5*(1,4+2,15)))=33,310 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	33,310		
5		Komunikace					

7 Přidružená stavební výroba

78	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY kompletní práce s dodáním a aplikací Np+2xNa celkem opěra 01 - 2,0*58,0+(115,7-63,5)+11,9*1,5+9,9*2,2+52,2+51,2+1,0*(1,7+5,0+5,5)*2+2*37,5=410,630 [A] celkem pilíř P2 - 2,25*(12,0+12,0+8,0+8,0)+12*8+2*(2,4+1,2)*(3,5+2,6)=229,920 [B] celkem pilíř P3 - 2,25*(12+12+8+8)+12*8+2*(2,4+1,2)*(2,7+2,7)+4,8*2*2,7=250,800 [C] celkem pilíř P4 - 2,25*(12,8+12,8+6,85+6,85)+12,8*6,85+2*(2,4+1,2)*(1,5+1,5)+4,8*2*1,5=212,105 [D] celkem pilíř P5 - 2,25*(12,8+12,8+6,85+6,85)+12,8*6,85+2*(2,4+1,2)*(1,5+1,5)+4,8*2*1,5=212,105 [E] celkem pilíř P6 - 2,25*(12,0+12,0+8,0+8,0)+12*8+2*(2,4+1,2)*(4,45+3,55)+4,8*2*4,05=282,480 [F] celkem pilíř P7 - 2,25*(12,0+12,0+8,0+8,0)+12*8+2*(2,4+1,2)*(4,65+3,65)=245,760 [G] celkem opěra 08 - 2,0*52,9+(107,9-61,0)+11,9*2,25+9,9*2,2+42,5+42,5+1,0*(1,7+5,0+4,0)*2+2*33,5+2,0*4,8+1,0*4,8=389,055 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 232,855 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu	M2	2 232,855		
----	--------	--	---	----	-----------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div>				
79	711112		<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>celkem NAIP na spodní stavbě</div> <div>celkem opěra 01 - $(0,3+7,15)*9,5+55,1+55,1=180,975$ [A]</div> <div>celkem pilíř P2 - $0,5*(2,4+1,2+2,4+1,2+0,5*4)*2=9,200$ [B]</div> <div>celkem pilíř P3 - $2,25*(12,0+12,0+8,0+8,0)+12*8+2*(2,4+1,2)*(2,7+2,7)+4,8*2*2,7=250,800$ [C]</div> <div>celkem pilíř P4 - $2,25*(12,8+12,8+6,85+6,85)+12,8*6,85+2*(2,4+1,2)*(1,5+1,5)+4,8*2*1,5=212,105$ [D]</div> <div>celkem pilíř P5 - $2,25*(12,8+12,8+6,85+6,85)+12,8*6,85+2*(2,4+1,2)*(1,5+1,5)+4,8*2*1,5=212,105$ [E]</div> <div>celkem pilíř P6 - $0,5*(2,4+1,2+2,4+1,2+0,5*4)*2=9,200$ [F]</div> <div>celkem pilíř P7 - $0,5*(2,4+1,2+2,4+1,2+0,5*4)*2=9,200$ [G]</div> <div>celkem opěra 08 - $(0,3+5,3)*9,5+39,7+25,5+2,0*4,8=128,000$ [H]</div> <div>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H=1\,011,585$ [I]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div>	M2	1 011,585		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU celkem nosná konstrukce - 11,9*317,6=3 779,440 [A] celkem přetažení na přechodové desky a závěrné zdíky - 2*2,95*9,5=56,050 [B] celkem povrch křídel - 1,25*(10,8+10,8+7,3+10,8)=49,625 [C] Celkem: A+B+C=3 885,115 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	3 885,115		
81	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod chodníky NAIP s A1 vložkou celkem - 1,4*(335,65+339,85)=945,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	945,700		
82	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	3 244,440		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Rozpočet:

SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>kompletní práce ochrany izolace z geotextilie min 600g/m2 nebo 2x300g/m2</div> <div>celkem opěra 01 - $2,0*58,0+(115,7-63,5)+11,9*1,5+9,9*2,2+52,2+51,2+1,0*(1,7+5,0+5,5)*2+2*37,5=410,630$ [A]</div> <div>celkem pilíř P2 - $2,25*(12,0+12,0+8,0+8,0)+12*8+2*(2,4+1,2)*(3,5+2,6)=229,920$ [B]</div> <div>celkem pilíř P3 - $2,25*(12,0+12,0+8,0+8,0)+12*8+2*(2,4+1,2)*(2,7+2,7)+4,8*2*2,7=250,800$ [C]</div> <div>celkem pilíř P4 - $2,25*(12,8+12,8+6,85+6,85)+12,8*6,85+2*(2,4+1,2)*(1,5+1,5)+4,8*2*1,5=212,105$ [D]</div> <div>celkem pilíř P5 - $2,25*(12,8+12,8+6,85+6,85)+12,8*6,85+2*(2,4+1,2)*(1,5+1,5)+4,8*2*1,5=212,105$ [E]</div> <div>celkem pilíř P6 - $2,25*(12,0+12,0+8,0+8,0)+12*8+2*(2,4+1,2)*(4,45+3,55)+4,8*2*4,05=282,480$ [F]</div> <div>celkem pilíř P7 - $2,25*(12,0+12,0+8,0+8,0)+12*8+2*(2,4+1,2)*(4,65+3,65)=245,760$ [G]</div> <div>celkem opěra 08 - $2,0*52,9+(107,9-61,0)+11,9*2,25+9,9*2,2+42,5+42,5+1,0*(1,7+5,0+4,0)*2+2*33,5+2,0*4,8+1*4,8=389,055$ [H]</div> <div>celkem opěra 01 - $(0,3+7,15)*9,5+55,1+55,1=180,975$ [I]</div> <div>celkem pilíř P2 - $0,5*(2,4+1,2+2,4+1,2+0,5*4)*2=9,200$ [J]</div> <div>celkem pilíř P3 - $2,25*(12,0+12,0+8,0+8,0)+12*8+2*(2,4+1,2)*(2,7+2,7)+4,8*2*2,7=250,800$ [K]</div> <div>celkem pilíř P4 - $2,25*(12,8+12,8+6,85+6,85)+12,8*6,85+2*(2,4+1,2)*(1,5+1,5)+4,8*2*1,5=212,105$ [L]</div> <div>celkem pilíř P5 - $2,25*(12,8+12,8+6,85+6,85)+12,8*6,85+2*(2,4+1,2)*(1,5+1,5)+4,8*2*1,5=212,105$ [M]</div> <div>celkem pilíř P6 - $0,5*(2,4+1,2+2,4+1,2+0,5*4)*2=9,200$ [N]</div> <div>celkem pilíř P7 - $0,5*(2,4+1,2+2,4+1,2+0,5*4)*2=9,200$ [O]</div> <div>celkem opěra 08 - $(0,3+5,3)*9,5+39,7+25,5+2,0*4,8=128,000$ [P]</div> <div>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=3\ 244,440$ [Q]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div> <div>- zřízení ochrany izolace</div>				
83	721175	A	<div>VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 300</div> <div><div>Svodné potrubí DN 200,300,400 mm s čistícími kusy a kompenzátorem pohybu dle dilatace nosné konstrukce. Včetně kotvení, napojení mostních odvodňovačů a odvodňovacích trubiček dle souboru detailů.</div><div>Vše dle návrhu zhotovitele v RDS dle TP 107, TKP 21, ČSN 73 6201 a související. Odvodňovací systém cetrifikovaný pro použití na mostech pozemních komunikací</div><div>Celkem - $3,05+79,7+1,0+228,5+3,5+1,0+7,8+0,7+30,6+1,0+1,0=357,850$ [A]</div></div> <div>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začistění</div> <div>- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek</div>	M	357,850		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti				
84	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM obnova oplocení ČOV čerpáno se souhlasem TDS a objednatele celkem nové plocení 2,0*62,5=125,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	125,000		
85	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Celkem kontakt římsa - nk - (0,15+0,275)*317,6*2=269,960 [A] celkem římsy na křídlech - (0,15+0,35)*(10,8+10,8+10,8+7,3)=19,850 [B] celkem čela nosné konstrukce - 2*(0,15*(2,25+2,05+1,2+2,05+2,3+2,3+2,05+1,2+2,05+2,25)+26,5)=58,910 [C] Celkem: A+B+C=348,720 [D] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	348,720		
86	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Celkem chodníky - (0,1+0,3+0,65+1,5)*(335,65+339,85)=1 722,525 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	1 722,525		
87	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) Celkem chodníky - (0,15+0,15)*(335,65+339,85)=202,650 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	202,650		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
88	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	5,800		
			"Kompletní prostupy pro rubovou drenáž skrz křídla dle souboru detailů (včetně navařeně přírubové desky). prostupy " celkem - 4*(1,25+0,2)=5,800 [A]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
89	87458		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM	M	7,000		
			"Korugovaná žebrovaná trouba z PP DN 600 a SN 10. prostupy " celkem - 7,0=7,000 [A]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>				
90	87533		<div>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM</div> <div>celkem za opěrami a skrz opěry - 2,0+2,0+11,9+2,0+2,0+11,9=31,800 [A]</div> <div>celkem mimo objekt mostu - 11,2+6,3+8,4+10,8=36,700 [B]</div> <div>Celkem: A+B=68,500 [C]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div>	M	68,500		
91	87627		<div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</div> <div>chráničky do římsy a chodníku z HDPE 110/94 mm se zátažnými lanky</div> <div>komplet s revizními otvory a revizními šachtami ve vzdálenosti max 50m. (předpoklad nad každou podporou mostu)</div> <div>celkem - (4*(5,0+3,0)*2+2*(335,6+337,8))=1 410,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div>	M	1 410,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách</div>				
92	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU	KUS	4,000		
			<div>celkem dle detailu z betonu C30/37-XF4, XD3</div> <div>celkem 2+2=4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</div>				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
93	9111B1	A	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	675,500		
			<div>Celkem silniční zábradlí dle PD</div> <div>Na základě výsledků akustické studie je na estakádě po obou stranách navrženo zábradlí v. 1,10m z transparentních panelů kategorie A1 zvukové pohltivosti (tzn. odrazivé stěny).</div> <div>komplet zábradelní výplň mostního zábradlí v. 1,10m (s funkcí protihlukové stěny vč. kotvení a PKO)</div> <div>komplet dodávka dle TKP 19A., montáž včetně PKO dle TKP 19B.</div> <div>celkem půdorysná délka zábradlí - (335,65+339,85)=675,500 [A]</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
94	9115D1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 - DODÁVKA A MONTÁŽ Celkem mostnisvodidlo jednostranné dle PD "Mostní svodidlo minimální výšky 0,75 m Včetně odrazek na svodidla dle TP 58 (bílá + modrá)." komplet dodávka dle TKP 19A., montáž včetně PKO dle TKP 19B. celkem půdorysná délka s převedením na předpolí a napojení na silniční svodidla komunikace - (2,0+336,0+2,0+2,0+338,0+2,0)=682,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dílčích prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	682,000		
95	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ celkem nosná konstrukce - 2*(8+7)=30,000 [A] celkem opěry - 2*(2+2)=8,000 [B] celkem piliře - 2*2*6+2*2*4=40,000 [C] Celkem: A+B+C=78,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	78,000		
96	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU celkem dle PD a ČSN 2*1 evidenční číslo mostu dle detailu v souboru detailů 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
97	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM celkem betonové obrubníky z betonu min. C30/37-XF4, XD3 do betonového lože C16/20nXF1, C20/25nXF3 celkem rampová napojení - $(3 \cdot (1,5 + 5,0 + 0,5) + 1 \cdot (1,5 + 5,0 + 0,5 + 2,3)) = 30,300$ [A] celke před opěrami - $1,0 + 12,4 + 2,0 + 0,5 + 1,05 + 0,25 + 1,0 + 1,05 + 0,25 + 14,2 + 1,05 = 34,750$ [B] celkem opevnění pod mostem - $(1,2 \cdot (4,5 + 4,5) + 4,0 + 4,0) + 3,0 + 4,0 + 2 \cdot (3,4 + 2,0 + 2,0 + 2,0) = 44,600$ [C] celkem podél křídel - $1,2 \cdot (14,5 + 13,5) + 0,75 + 0,75 = 35,100$ [D] celkem podél schodistě - $1,2 \cdot 2 \cdot (13,5 + 2,1) = 37,440$ [E] celkem podél skluzů $(2 \cdot 1,2 \cdot (15,5 + 15,8) + 4 \cdot 0,5) = 77,120$ [F] celkem pod mostem orámování pilířů $(8,4 \cdot 2 \cdot 6 + 4,2 \cdot 2 \cdot 2 + 4,2 \cdot 2 \cdot 4) = 151,200$ [G] Celkem: $A + B + C + D + E + F + G = 410,510$ [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	410,510		
98	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM celkem betonové obrubníky z betonu min. C30/37-XF4, XD3 do betonového lože C16/20nXF1, C20/25nXF3 celkem rampová napojení - $4 \cdot 5,0 = 20,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	20,000		
99	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM celkem podél dilatací - $9,5 \cdot 4 = 38,000$ [A] celkem podél říms a rampových napojení - $(5,0 \cdot 4 + 335,6 + 339,8) = 695,400$ [B] celkem orámování mostních odvodňovačů - $3 \cdot 0,5 \cdot 40 = 60,000$ [C] Celkem: $A + B + C = 793,400$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	793,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
100	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 celkem podél dilatací - $9,5 \cdot 4 = 38,000$ [A] celkem podél říms a rampových napojení - $(5,0 \cdot 4 + 335,6 + 339,8) = 695,400$ [B] celkem orámování mostních odvodňovačů - $3 \cdot 0,5 \cdot 40 = 60,000$ [C] Celkem: $A+B+C=793,400$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	793,400		
101	93155		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 400MM celkem dilatační závěr povrchový lamelový s celkovým dilatačním posunem dle PD PDPS celkem $2 \cdot (0,65 + 1,5 + 0,15 + 9,5 + 0,15 + 1,5 + 0,65) = 28,200$ [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována	M	28,200		
102	93313		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 800M2 Zatěžovací zkouška mostu dle ČSN 73 6209 a dle popisu v TZ. celkem zatěžovací zkouška pole $50,0 \cdot 11,9 \cdot 1 \text{ ks} = 1,000$ [A]	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none">- podklady a dokumentaci zkoušky- výrobní dokumentace potřebných zařízení- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu- výpomoc při vlastní zkoušce- dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem- přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajižd'ky k váze a vážních poplatků- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
103	93316		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 500M2	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	<p>Zatěžovací zkouška mostu dle ČSN 73 6209 a dle popisu v TZ. celkem zatěžovací zkouška pole 36,0*11,9 - 2 ks=2,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none">- podklady a dokumentaci zkoušky- výrobní dokumentace potřebných zařízení- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu- výpomoc při vlastní zkoušce- dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem- přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajižd'ky k váze a vážních poplatků- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
104	93317		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 800M2	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	<p>Zatěžovací zkouška mostu dle ČSN 73 6209 a dle popisu v TZ. celkem zatěžovací zkouška pole 50,0*11,9 - 2 ks=2,000 [A] celkem zatěžovací zkouška pole 46,0*11,9 - 2 ks=2,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=4,000 [C]</p> <ul style="list-style-type: none">- podklady a dokumentaci zkoušky- výrobní dokumentace potřebných zařízení- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výpomoc při vlastní zkoušce - dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem - přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajižd'ky k váze a vážních poplatků - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností				
105	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) Celkem vyústění odvodnění do patních příkopů Celkem soubor vyústění s odlážením a orámováním podkladním betonem, komplet. - 4 =4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	4,000		
106	93640	A	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KAMENNÉ "odvodnění úložných prahů okapními žlabovkami z čediče nebo z polymerbetonu, včetně osazení do polymerového betonu a těsnění tmelem dle VL 4 komplet - 4 ks"=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M3	4,000		
107	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 Mostní odvodňovací souprava s lapačem splavenin. Včetně úpravy povrchu okolo odvodňovače z litého asfaltu a těsnících zálivek dle VL 4. Včetně napojení na svodné potrubí. celkem - 40 =40,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obručníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy	KUS	40,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
108	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Komplet odvodňovače celoplošné izolace včetně napojení na svodní potrubí a případných závěsů. Komple. celkem - 3+79+6=88,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována	KUS	88,000		
109	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA obnova oplocení ČOV čerpáno se souhlasem TDS a objednatele celkem odstranění stávajícího oplocení 62,5=62,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do	M	62,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403
Rozpočet: SO201 Most přes tok Brtnice a sil. II/403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
110	96716		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET	M3	25,000		
celkem vybourání podezdívky - 0,4*1,0*62,5=25,000 [A]							
Technická specifikace: položka zahrnuje:							
- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,							
- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,							
nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do							
jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689**Rozpočet:** SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt:	SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet:	SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	7 089,090		
			poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí				
			poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku				
			celkem položka - 12110 - 380,0=380,000 [A]				
			celkem položka - 13173 - 3941,83=3 941,830 [B]				
			celkem položka - 13273 - 45,67=45,670 [C]				
			celkem odpočet položky - 12573 - (-1)*636,4=- 636,400 [D]				
			Celkem: (A+B+C+D)*1,9=7 089,090 [E]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	1 008,000		
			celkem čerpání v režii zhotovitele pro založení mostu pod hladinou povrchové a podzemní vody				
			komplet včetně čerpacích jímek, zajištění energie, čerpadel a všeho potřebného ke snížení kladiny po dobu výstavby založení				
			celkem pro založení objektu - 24*7*6=1 008,000 [A]				
			Položka čerpána s odsouhlasením TDI, AD a Správcem stavby				
			Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	636,420		
			Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.				
			celkem položka 17411 - 462,03=462,030 [A]				
			celkem položka 18222 - 0,15*(804,0)=120,600 [B]				
			celkem položka 18232 - 0,15*(217,5)=32,625 [C]				
			celkem položka 18224 - 0,25*(69,36)=17,340 [D]				
			celkem položka 18234 - 0,25*(15,3)=3,825 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=636,420 [F]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
4	13173		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.</div> <div>Uložení není zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce</div> <div>celkem výkop pro křídla - $0,5 \cdot (109,5 + 199,5) \cdot 2,96 + 0,5 \cdot (88,5 + 291,0) \cdot 3,25 = 1\,074,008$ [A]</div> <div>celkem výkop pro křídla - $0,5 \cdot (99,5 + 209,5) \cdot 4,2 + 0,5 \cdot (99,5 + 186,5) \cdot 4,4 = 1\,278,100$ [B]</div> <div>celkem nosná konstrukce - $0,5 \cdot (157,0 + 231,0) \cdot 2,5 + 0,5 \cdot (126,5 + 165,0) \cdot 3,3 = 965,975$ [C]</div> <div>celkem sanace podloží křídla - $0,5 \cdot (90,0 + 109,5) \cdot 1,0 + 0,5 \cdot (72,0 + 88,5) \cdot 1,0 = 180,000$ [D]</div> <div>celkem sanace podloží křídla - $0,5 \cdot (74,0 + 99,5) \cdot 1,0 + 0,5 \cdot (79,0 + 99,5) \cdot 1,0 = 176,000$ [E]</div> <div>celkem sanace pod nosnou konstrukci - $0,5 \cdot (252,0 + 157,0 + 126,5) \cdot 1,0 = 267,750$ [F]</div> <div>Celkem: $A + B + C + D + E + F = 3\,941,833$ [G]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M3	3 941,833		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div></div>				
5	13273		<div><div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div><div><div>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.</div><div>Uložení není zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce</div><div>celkem pro vývařiště - (2,2*2,5*1,5)*4=33,000 [A]</div><div>celkem zajišťující prahy - 0,4*0,8*(1,2*(2,3+3,2+3,2+4,8+4,8)+2,1)=7,699 [B]</div><div>celkem rýhy pro odvodnění drenáže mimo výkop mostu - 0,6*1,2*(5,4+1,5)=4,968 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=45,667 [D]</div></div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div></div></div>	M3	45,667		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4 367,500		
			<div>celkem položka - 12110 - 380,0=380,000 [A] celkem položka - 13173 - 3941,8=3 941,800 [B] celkem položka - 13273 - 45,7=45,700 [C] Celkem: A+B+C=4 367,500 [D]</div>				
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17411		ZÁSYPA JAMA A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM celkem vhodný materiál pro zásyPA základů dle ČSN 73 6244 se uložení stávající vhodné zeminy předpoklad použití stávajícího vhodného materiálu celkem před křídly vpravo - (0,5*(91,0+147,0)*1,5+0,5*(42,0+76,0)*2,5+0,5*(46,0+60,0)*2,0)*0,5=216,000 [A] celkem před křídly vlevo - (0,5*(91,0+196,0)*1,75+0,5*(78,0+78,0)*1,5+0,5*(76,0+76,0)*1,5)*0,5=241,063 [B] celkem rýhy pro odvodnění drenáže mimo výkop mostu - 0,6*1,2*(5,4+1,5)=4,968 [C] Celkem: A+B+C=462,031 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	462,031		
8	17481		ZÁSYPA JAMA A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	569,563		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Rozpočet:

SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>celkem vhodný materiál pro zásyp základů dle ČSN 73 6244 se uložení stávající vhodné zeminy</div><div>předpoklad nakupovaný materiál</div><div>celkem před křídly vpravo - $(0,5*(91,0+147,0)*1,5+0,5*(42,0+76,0)*2,5+0,5*(46,0+60,0)*2,0)*0,5=216,000$ [A]</div><div>celkem před křídly vlevo - $(0,5*(91,0+196,0)*1,75+0,5*(78,0+78,0)*1,5+0,5*(76,0+76,0)*1,5)*0,5=241,063$ [B]</div><div>celkem prostor pod nosnou konstrukcí - $(5,0*18,0*1,25)=112,500$ [C]</div><div>Celkem: $A+B+C=569,563$ [D]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div></div>				
9	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div><div>celkem základová spára pod výměnou podloží - $90,0+72,0+74,0+79,0+252,0=567,000$ [A]</div><div>celkem základová spára na výměně podloží - $109,5+88,0+99,5+99,5+99,5+157,0+126,5=779,500$ [B]</div><div>Celkem: $A+B=1\,346,500$ [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div></div>	M2	1 346,500		
10	18130		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</div>	M2	1 106,160		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem pod ohumusování ve svahu v tl 0,15m - $1,2 \cdot (391,0 + 279,0) = 804,000$ [A] celkem pod ohumusování v rovině v tl 0,15m - $(76,5 + 60,0 + 46,0 + 35,0) = 217,500$ [B] celkem pod ohumusování ve svahu v tl 0,25m - $1,2 \cdot (12,8 + 45,0) = 69,360$ [C] celkem pod ohumusování v rovině v tl 0,25m - $(15,3) = 15,300$ [D] Celkem: A+B+C+D=1 106,160 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů				
11	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M celkem pod ohumusování ve svahu v tl 0,15m - $1,2 \cdot (391,0 + 279,0) = 804,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	804,000		
12	18224		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M celkem pod ohumusování ve svahu v tl 0,25m - $1,2 \cdot (12,8 + 45,0) = 69,360$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	69,360		
13	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M celkem pod ohumusování v rovině v tl 0,15m - $(76,5 + 60,0 + 46,0 + 35,0) = 217,500$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	217,500		
14	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M celkem pod ohumusování v rovině v tl 0,25m - $(15,3) = 15,300$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	15,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Rozpočet:

SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
2	Základy						
15	21461F		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2	M2	2 007,700		
			<div><div>Celkem saparace výměny, sanace podloží - geotextilie do 600g/m2</div><div>celkem - (90,0+72,0+74,0+79,0+252,0)+(109,5+88,5+99,5+99,5+157,0+126,0)+1,2*((109,5+88,5+99,5+99,5+157,0+126,0)-(90,0+72,0+74,0+79,0+252,0))=1 382,600 [A]</div><div>Celkem geotextilie 2x 300g/m2 folie dle ČSN 73 6244 v přechodových oblastech</div><div>celkem - 7,0*43,1+7,0*46,2=625,100 [B]</div><div>Celkem: A+B=2 007,700 [C]</div></div>				
		Technická specifikace:	<div><div>Položka zahrnuje:</div><div><div>- dodávku předepsané geotextilie</div><div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div><div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div><div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div><div>- úpravy pro odvodnění</div><div>- nutné přesahy</div><div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div></div></div>				
16	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	304,375		
			<div><div>beton základových nosné konstrukce - C30/37-XC4,XF2,XA1 (CZ,1.2) - CL 0,40;Dmax 22-S4</div><div>celkem křídla vpravo - 0,985*(40,71+50,7)=90,039 [A]</div><div>celkem nosná konstrukce - 0,985*(3,5*18,0+3,5*18,0)=124,110 [B]</div><div>celkem křídla vlevo - 0,985*(45,8+45,8)=90,226 [C]</div><div>Celkem: A+B+C=304,375 [D]</div></div>				
		Technická specifikace:	<div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</div></div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
17	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	50,226		
		Technická specifikace:	<p>Celkem předpoklad výztuž do základu nosné konstrukce (B500B) - 0,165 t/m3 celkem 0,165*304,4=50,226 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p> <p>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</p> <p>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p> <p>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</p> <p>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Celkem těsnící folie dle ČSN 73 6244 v přechodových oblastech celkem - 7,0*43,1+7,0*46,2=625,100 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	625,100		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
19	317325	A	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37-XC4,XF4,XD3 (CZ, F1.2) - CL 0,40; Dmax 16-S4 celkem římsy - (0,7*0,22+0,25*0,32)*(9,5+9,5)=4,446 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	4,446		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
20	317365	A	<div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</div> <div>předpoklad 0,145 t/m3 - výztuž B500B dle návrhu v RDS dokumentaci celkem římsy - (0,145*4,45)=0,645 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	T	0,645		
21	333325	A	<div>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <div>beton C30/37-XC4,XF2,XD1 (CZ, F1.2) - CL 0,40; Dmax 22-S4 celkem opěry - (1,0*105,8+1,0*105,8)=211,600 [A] celkem křídla - (8,3*0,5*(3,3+7,8)+8,3*0,5*(2,8+7,2)+7,3*0,5*(4,8+7,8)+9,1*0,5*(1,8+7,5))=175,870 [B] celkem poprsní zdi - (0,42*9,5*0,5*(1,07+0,77)+0,42*9,5*0,5*(0,88+1,12))=7,661 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=395,131 [D]</div>	M3	395,131		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
22	333365	A	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B předpoklad 0,175 a 0,185 t/m3 - výztuž B500B dle návrhu v RDS dokumentaci celkem opěr - (0,185*(211,60+7,66))=40,563 [A] celkem křidel - (0,175*175,87)=30,777 [B] Celkem: A+B=71,340 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,	T	71,340		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
23	421325	A	<div>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</div> <div>beton C30/37-XC4,XF2,XD1 (CZ, F1.2) - CL 0,20; Dmax 22-S4 celkem monolitická deska n.k. - $(0,5*(0,55+0,65)*9,5*18,0)+2*(0,5*(1,0+1,25)*0,25*18,0)=112,725$ [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div>	M3	112,725		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
24	421365	A	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B předpoklad 0,20 t/m3 - výztuž B500B dle návrhu v RDS dokumentaci celkem nosná konstrukce - (0,20*112,72)=22,544 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	22,544		
25	431125		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) Celkem dle popisu v PD včetně spárování celkem schodišťové stupně - 0,45*0,25*0,75*43=3,628 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,	M3	3,628		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
26	451313		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>beton dle PDPS dokumentace (výkresová a textová část)</p> <p>celkem pod základy nosné konstrukce - $0,2*3,9*18,0*2+2*3,9*0,5*(1,2+0,2)*1,0=33,540$ [A]</p> <p>celkem pod základy křídel - $0,2*(52,2+52,2+46,4+57,8)=41,720$ [B]</p> <p>celkem pod drenáže - $0,3*43,1*1,55+0,3*46,2*1,55=41,525$ [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=116,785 [D]</p> <p>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p>	M3	116,785		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
27	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>beton dle PDPS dokumentace (výkresová a textová část) beton dle jednotlivých konstrukcí celkem pod schodiště - $1,25 \times 0,25 \times 1,2 \times 13,2 = 4,950$ [A] celkem pod dlažby - $0,15 \times (1,2 \times (5,8 + 4,2 + 8,0)) + 0,15 \times 0,6 \times (10,7 + 10,7) + 0,15 \times 0,6 \times 1,2 \times (12,2 + 15,0 + 13,4 + 13,4) = 10,998$ [B] celkem pod dlažby skluzu - $0,15 \times 0,8 \times 1,2 \times (6,8 + 1,5 + 2,5 + 1,2) = 1,728$ [C] celkem sanace podloží křídla - (položka čerpána s odsouhlasením TDI, AD a Správce stavby) $0,25 \times (90,0 + 109,5) \times 1,0 + 0,25 \times (72,0 + 88,5) \times 1,0 = 90,000$ [D] celkem sanace podloží křídla - (položka čerpána s odsouhlasením TDI, AD a Správce stavby) $0,25 \times (74,0 + 99,5) \times 1,0 + 0,25 \times (79,0 + 99,5) \times 1,0 = 88,000$ [E] celkem sanace pod nosnou konstrukcí - (položka čerpána s odsouhlasením TDI, AD a Správce stavby) $0,25 \times (252,0 + 157,0 + 126,5) \times 1,0 = 133,875$ [F]</p> <p>Celkem: $A + B + C + D + E + F = 329,551$ [G]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	329,551		
28	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	623,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BR TNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Celkem sanace a výměna podloží dle RDS dokumentace (lomový kámen s danou velikostí zrna, ŠD FR. 0/32)</div><div>celkem sanace podloží křídla - (položka čerpána s odsouhlasením TDI, AD a Správce stavby) $0,5 \cdot (90,0 + 109,5) \cdot 1,0 + 0,5 \cdot (72,0 + 88,5) \cdot 1,0 = 180,000$ [A]</div><div>celkem sanace podloží křídla - (položka čerpána s odsouhlasením TDI, AD a Správce stavby) $0,5 \cdot (74,0 + 99,5) \cdot 1,0 + 0,5 \cdot (79,0 + 99,5) \cdot 1,0 = 176,000$ [B]</div><div>celkem sanace pod nosnou konstrukci - (položka čerpána s odsouhlasením TDI, AD a Správce stavby) $0,5 \cdot (252,0 + 157,0 + 126,5) \cdot 1,0 = 267,750$ [C]</div><div>Celkem: $A+B+C=623,750$ [D]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>				
29	45160		<div>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU</div> <div>beton dle PDPS dokumentace (výkresová a textová část)</div> <div>beton dle jednotlivých konstrukcí</div> <div>celkem obetonování drenáže - $0,3 \cdot 0,6 \cdot (43,1 + 46,2) = 16,074$ [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)</div>	M3	16,074		
30	457325	A	<div>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37</div> <div>Celkem tvrdá ochrana izolace na nosné konstrukci - beton C30/37-XC4,XF4,XD3 (CZ, F1.2) - CL 0,20; Dmax 16-S4</div> <div>celkem dle PD - $0,12 \cdot 9,5 \cdot 17,25 = 19,665$ [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div>	M3	19,665		

Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
31	457365	A	VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B celkem výztuž B500B předpoklad 90 kg/m3 celkem předpoklad - 0,09*19,67=1,770 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže	T	1,770		
32	457366	A	VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ betonářské síť 100/100/8 mm v jedné vrstvě + 15% na překlady a prořez celkem 3,1415*0,004*0,004*7,85*10*2*(9,5*17,25)*1,15=1,487 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,	T	1,487		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže				
33	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 ochranný obsyp opěr dle ČSN 73 6244 - na dané ID celkem ochranný obsyp svislých konstrukcí - $0,6*5,3*2*18,0+0,6*13,5*0,5*(3,3+7,8)+0,6*13,5*0,5*(2,8+7,5)+0,6*11,6*0,5*(4,8+7,8)+0,6*14,8*0,5*(1,8+7,5)=286,290$ [A] celkem ochranný obsyp nosné konstrukce - $(9,5+0,65+0,65)*17,1*1,10=203,148$ [B] Celkem: A+B=489,438 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	489,438		
34	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO vhodný nakupovaný materiál pro zásyp za opěrou dle ČSN 73 6244 celkem zásyp nosné konstrukce - pod rubovou drenáží - $0,5*(2,25+6,0)*2,45*(43,1+46,2)+0,5*(2,25+6,0)*2,5*4+0,5*(3,0+6,5)*3,5*2,0*4=1\,076,738$ [A] celkem zásyp nosné konstrukce - zásyp nad rubovou drenáží - $43,6*18,0+0,5*53,9*(10,6+9,1)=1\,315,715$ [B] celkem zásyp nosné konstrukce - zásyp nad rubovou drenáží - $54,0*18,0+0,5*54,5*(7,5+8,8)=1\,416,175$ [C] Celkem: A+B+C=3 808,628 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	3 808,628		
35	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Celkem dle popisu v PD včetně spárování celkem dlažby - $0,25*(1,2*(5,8+4,2+8,0))+0,25*0,6*(10,7+10,7)+0,25*0,6*1,2*(12,2+15,0+13,4+13,4)=18,330$ [A] celkem dlažby skluzu - $0,25*0,8*1,2*(6,8+1,5+2,5+1,2)=2,880$ [B] Celkem: A+B=21,210 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky	M3	21,210		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
36	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI celkem pod dlažbu podél komunikace celkem 0,25*(0,65+0,15)*18,0=3,600 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	3,600		
37	582622		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z MC celkem pod dlažbu podél komunikace celkem (0,65+0,15)*18,0=14,400 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	14,400		
5			Komunikace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Rozpočet:

SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	711111		<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</div> <div><div>kompletní práce s dodáním a aplikací Np+2xNa</div><div>celkem nátěry spodní stavby (základy) - $(1,0*3,5*4+0,95*(39,5+50,5+42,3+53,3)+45,7+45,7+40,7+50,7-(0,6*14,15+14,15+13,55+15,7))+2*1,25*2*18,0=411,230$ [A]</div><div>celkem vnitřní plochy n.k. - $(18,5*2+0,7*(14,15+14,15))+1,6*(13,55+15,7)+0,6*(2,3+2,3+0,7+0,7))=107,210$ [B]</div><div>celkem vnější stěny n.k. a křidel - $(23,5+23,5+13,2*3,3+13,2*2,8+11,3*4,8+14,8*1,8)+0,6*(3,3+2,8+4,8+1,8)=216,020$ [C]</div><div>Celkem: A+B+C=734,460 [D]</div></div>	M2	734,460		
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div><div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div><div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div><div>- provedení požadovaných zkoušek</div><div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div></div>				
39	711112		<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div><div>celkem NAIP na spodní stavbě</div><div>celkem rub opěr a křidel - $(2*99,5+13,2*0,5*(2,3+6,8))+13,2*0,5*(1,8+6,5)+11,3*0,5*(3,8+6,8)+14,8*0,5*(0,8+6,5))=427,750$ [A]</div><div>celkem pracovní spára spodní stavby - $0,5*0,6*4+0,5*0,4*4+2*2*18,0*0,5+0,5*(13,2+13,2+11,6+14,7+14,15+14,15+13,55+15,7))=93,125$ [B]</div><div>Celkem: A+B=520,875 [C]</div></div>	M2	520,875		
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div><div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div></div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div>				
40	711442		<div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU</div> <div>celkem povrch nosné konstrukce - 17,2*9,5+0,35*9,5+0,35*9,5+0,25*2*17,16=178,630 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</div> <div>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</div>	M2	178,630		
41	711509		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</div> <div>kompletní práce s dodáním a aplikací Np+2xNa</div> <div>celkem nátěry spodní stavby (základy) - (1,0*3,5*4+0,95*(39,5+50,5+42,3+53,3)+45,7+45,7+40,7+50,7-(0,6*14,15+14,15+13,55+15,7)+2*1,25*2*18,0)=411,230 [A]</div> <div>celkem vnitřní plochy n.k. - (18,5*2+0,7*(14,15+14,15)+1,6*(13,55+15,7)+0,6*(2,3+2,3+0,7+0,7))=107,210 [B]</div> <div>celkem vnější stěny n.k. a křidel - (23,5+23,5+13,2*3,3+13,2*2,8+11,3*4,8+14,8*1,8)+0,6*(3,3+2,8+4,8+1,8)=216,020 [C]</div> <div>celkem NAIP na spodní stavbě</div> <div>celkem rub opěr a křidel - (2*99,5+13,2*0,5*(2,3+6,8)+13,2*0,5*(1,8+6,5)+11,3*0,5*(3,8+6,8)+14,8*0,5*(0,8+6,5))=427,750 [D]</div> <div>celkem pracovní spára spodní stavby - 0,5*0,6*4+0,5*0,4*4+2*2*18,0*0,5+0,5*(13,2+13,2+11,6+14,7+14,15+14,15+13,55+15,7)=93,125 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=1 255,335 [F]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div>	M2	1 255,335		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Rozpočet:

SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení ochrany izolace				
42	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Celkem kontakt římsa - nk - $9,5*0,35*2+(0,15+0,57)*(7,5)=12,050$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	12,050		
43	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Celkem římsy - $9,5*2*(0,2+0,7+0,55+0,25)+2*0,5*2=34,300$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	34,300		
44	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) Celkem v nosné konstrukci a křídla - $0,5*(18,0+18,0+13,2+13,2+11,6+14,7)=44,350$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	44,350		
7	Přidružená stavební výroba						

8	Potrubí						
45	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM celkem rubová drenáž za nosnou konstrukcí - $43,1+46,2=89,300$ [A] celkem mimo objekt mostu - $9,5+7,0=16,500$ [B] Celkem: $A+B=105,800$ [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr	M	105,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Rozpočet:

SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div><div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div><div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div><div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div><div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div><div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div></div>				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
46	9111A1		<div><div>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</div><div>Celkem silniční zábradlí dle PD</div><div>Zahrnuje ocelovou část zábradlí (kotevní prvky sloupků zábradlí včetně kotvení a podlití a ocelovou výplňovou část včetně spojovacích prvků, kotvení a podlití.</div><div>komplet dodávka dle TKP 19A., montáž včetně PKO dle TKP 19B.</div><div>celkem půdorysná délka zábradlí - (9,5+15,15+12,05+9,5+13,65+13,65)=73,500 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</div><div>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</div><div>- případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi</div></div></div>	M	73,500		
47	91345		<div><div>NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ</div><div>celkem opěry a křídla mostu - 2*(3)+4*(2)=14,000 [A]</div><div>celkem na římsách - (2*3)=6,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=20,000 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací</div><div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu</div></div></div>	KUS	20,000		
48	91355		<div><div>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</div><div>celkem dle PD a ČSN 2*1 evidenční číslo mostu dle detailu v souboru detailů</div><div>2=2,000 [A]</div></div>	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování							
49	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM celkem betonové obrubníky z betonu min. C30/37-XF4, XD3 do betonového lože C16/20nXF1, C20/25nXF3 Celkem po obvodu kamenné dlažby - 1,9+1,9+1,9+1,9+1,9+1,9=11,400 [A] celkem podél schodistě - 1,2*2*(12,6+0,4)=31,200 [B] celkem podél skluzů (2*1,2*(6,8+1,5+2,5+1,2)+4*0,8)=32,000 [C] celkem pod mostem (0,75*2+0,25*2)=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=76,600 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	76,600		
50	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 celkem v zálivky pod mostem - 18,8*2=37,600 [A] celkem podél dlažeb za křídly - 10,7+10,7+(12,2+15,0+13,4+13,4)*1,2=86,200 [B] Celkem: A+B=123,800 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	123,800		
51	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) Celkem vyústění odvodnění do patních příkopů Celkem soubor vyústění s odlážením a orámováním podkladním betonem, komplet. - 4 =4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	4,000		
52	936501	A	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ celkem kotvení izolace dle detailu na jejím okraji u přesýpaných objektů Celkem lišta včetně kotvení, tmele atp. - (0,08*0,01*7850*(9,5+9,5+1,2*(13,2+11,6+14,7+13,2)))+0,25*5*(2*9,5+1,2*(13,2+11,6+14,7+13,2))=619,267 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KG	619,267		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689
Rozpočet: SO202 Most přes místní komunikaci v km 2,689

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž- dodání spojovacího materiálu- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.)- všechny druhy ocelového kotvení- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně- ochranná opatření před účinky bludných proudů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO203 Podchod pro pěší v km 2,560**Rozpočet:** SO203 Podchod pro pěší v km 2,560**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 192,296		
			poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí				
			poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku				
			celkem položka - 12110 - 139,75=139,750 [A]				
			celkem položka - 13173 - 1034,73=1 034,730 [B]				
			celkem položka - 13273 - 0,64=0,640 [C]				
			celkem odpočet položky - 12573 - (-1)*21,28=-21,280 [D]				
			Celkem: (A+B+C+D)*1,9=2 192,296 [E]				
		Technická specifikace:	zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	21,290		
			Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.				
			celkem položka 18222 - 0,15*(100,6)=15,090 [A]				
			celkem položka 18232 - 0,15*(8,0)=1,200 [B]				
			celkem položka 18234 - 0,25*(20,0)=5,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=21,290 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
3	13173		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.</div> <div>Uložení není zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce</div> <div>celkem výkop pro konstrukci objektu - 0,5*(270,4+501,5)*2,08=802,776 [A]</div> <div>celkem výkop pro sanaci podloží - 0,5*(270,4+193,5)*1,0=231,950 [B]</div> <div>Celkem: A+B=1 034,726 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div>	M3	1 034,726		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
4	13273		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Uložení není zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce Celkem pro založení zábradlí - $0,4*0,4*1,0*(2+2)=0,640$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>	M3	0,640		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ celkem položka - 12110 - 139,8=139,800 [A] celkem položka - 13173 - 1034,7=1 034,700 [B] celkem položka - 13273 - 0,64=0,640 [C] Celkem: A+B+C=1 175,140 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 175,140		
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I celkem základová spára - 270,4+193,5=463,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	463,900		
7	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ celkem pod ohumusování v rovině - (20,0+8,0)=28,000 [A] celkem pro ohumusování ve svahu - 1,2*(15,7+14,8+23,2+30,1)=100,560 [B] Celkem: A+B=128,560 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	128,560		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M celkem pod ohumusování ve svahu v tl 0,15m - $1,2 \cdot (15,7 + 14,8 + 23,2 + 30,1) = 100,560$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	100,560		
9	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M celkem pod ohumusování v rovině v tl 0,15m - $(1,5 \cdot 2,5 + 1,5 \cdot 2,8) = 7,950$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	7,950		
10	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M celkem pod ohumusování v rovině v tl 0,25m - $(10,0 + 10,0) = 20,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	20,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
11	21461F		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 Celkem saparace výměny, sanace podloží - geotextilie do 600g/m2 celkem - $(1,45 + 0,2 + 0,2 + 1,45 + 6,4) \cdot 30,2 + (1,45 + 0,2) \cdot (8,4 + 8,4) + 32,2 \cdot 8,4 = 591,140$ [A] Celkem geotextilie 2x 300g/m2 folie dle ČSN 73 6244 v přechodových oblastech celkem - $5,9 \cdot 27,2 \cdot 2 = 320,960$ [B] Celkem: A+B=912,100 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu	M2	912,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> <div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div>				
12	272325		<div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div>beton základových nosné konstrukce - C30/37-XC4,XF2,XA1 (CZ,1.2) - CL 0,40;Dmax 22-S4 celkem dle výkresové dokumentace - 4,0*0,65*27,8=72,280 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>	M3	72,280		
13	272325	A	<div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div>beton základových pasů podezdívky plotu - C30/37-XC4,XF4,XD3 Betonové patky zábradlí - 4*3,1415*0,2*0,2*1,0=0,503 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</div>	M3	0,503		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
14	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	13,010		
			Celkem předpoklad výztuž B500B do základu nosné konstrukce - 0,180 t/m3 celkem 0,18*72,28=13,010 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
15	272365	A	<div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Celkem předpoklad 0,2 t/m3 celkem 0,2*0,5=0,100 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	T	0,100		
16	28999		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</div> <div>Celkem těsnící folie dle ČSN 73 6244 v přechodových oblastech celkem - 5,9*27,2*2=320,960 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie</div>	M2	320,960		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
17	317325	A	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	1,227		
			beton C30/37-XC4,XF4,XD3 (CZ, F1.2) - CL 0,40; Dmax 16-S4 celkem římsy - (0,7*0,22+0,25*0,23)*(2,9+2,9)=1,227 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	317365	A	<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>předpoklad 0,145 t/m3 - výztuž B500B dle návrhu v RDS dokumentaci celkem římsy - (0,145*1,23)=0,178 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,178		
19	333325	A	<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>beton C30/37-XC4,XF2,XD1 (CZ, F1.2) - CL 0,40; Dmax 22-S4 celkem opěry - (0,45*81,9+0,45*81,9)=73,710 [A] celkem poprsní zdi - (0,45*0,18*2,9+0,45*0,35*2,9)=0,692 [B]</p> <p>Celkem: A+B=74,402 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřezovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	74,402		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
20	333365	A	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI I0505, B500B předpoklad 0,185 t/m3 - výztuž B500B dle návrhu v RDS dokumentaci celkem opěr a křídel - (0,185*74,40)=13,764 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	13,764		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
21	421325	A	<div>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</div> <div>beton C30/37-XC4,XF2,XD1 (CZ, F1.2) - CL 0,20; Dmax 22-S4</div> <div>celkem monolitická deska n.k. - (13,7*2,9*0,5*(0,4+0,35))+2*(13,7*0,5*(0,45+0,50)*0,05)=15,550 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>	M3	15,550		
22	421365	A	<div>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</div> <div>předpoklad 0,25 t/m3 - výztuž B500B dle návrhu v RDS dokumentaci</div> <div>celkem nosná konstrukce - (0,25*15,55)=3,888 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s</div>	T	3,888		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
23	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 celkem pod základy - 4,4*0,2*27,8=24,464 [A] celkem pod drenáže - 2*0,3*27,2*1,15=18,768 [B] Celkem: A+B=43,232 [C]	M3	43,232		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
24	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>beton dle jednotlivých konstrukcí celkem výplňový beton v nosné konstrukci - $27,2*2,0*0,52=28,288$ [A] celkem pod dlažby - $0,15*(1,2*(0,75*5,3+0,75*5,3+0,75*7,8+0,75*7,8))=3,537$ [B] celkem výkop pro sanaci podloží (položka čerpána s odsouhlasením TDI, AD a Správce stavby) - $0,5*(270,4+193,5)*1,0=231,950$ [C] Celkem: A+B+C=263,775 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	263,775		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	231,950		
			<p>Celkem sanace a výměna podloží dle RDS dokumentace (lomový kámen s danou velikostí zrna, ŠD FR. 0/32) celkem výkop pro sanaci podloží - (položka čerpána s odsouhlasením TDI, AD a Správce stavby) 0,5*(270,4+193,5)*1,0=231,950 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>				
26	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	9,288		
			<p>beton dle jednotlivých konstrukcí celkem obetonování drenáže - 0,3*0,6*2*25,8=9,288 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)</p>				
27	457325	A	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37	M3	4,475		
			<p>Celkem tvrdá ochrana izolace na nosné konstrukci - beton C30/37-XC4,XF4,XD3 (CZ, F1.2) - CL 0,20; Dmax 16-S4 celkem dle PD - 0,12*12,86*2,9=4,475 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	457365	A	<div>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B</div> <div>celkem předpoklad 90 kg/m3</div> <div>celkem předpoklad - 0,09*4,48=0,403 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže</div>	T	0,403		
29	457366	A	<div>VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ</div> <div>betonářské síť 100/100/8 mm v jedné vrstvě + 15% na překlady a prořez</div> <div>celkem 3,1415*0,004*0,004*7,85*10*2*(3,0*13,0)*1,15=0,354 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže</div>	T	0,354		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Rozpočet:

SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 ochranný obsyp opěr dle ČSN 73 6244 - na dané ID celkem ochranný obsyp svislých konstrukcí - 2*0,6*61,7=74,040 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	74,040		
31	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO vhodný nakupovaný materiál pro zásyp za opěrou dle ČSN 73 6244 celkem zásyp nosné konstrukce - pod rubovou drenáží - 2*0,5*(4,8+3,3)*2,1*27,2+0,5*(2,2+3,4)*0,95*8,4+0,5*(4,3+2,2)*1,85*8,4=535,521 [A] celkem zásyp nosné konstrukce - zásyp nad rubovou drenáží - 0,5*(4,5+6,3)*(2,0*27,2)+0,5*(4,5+6,3)*(2,0*27,2)=587,520 [B] Celkem: A+B=1 123,041 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1 123,041		
32	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Celkem dle popisu v PD včetně spárování celkem pod dlažby - 0,25*(1,2*(0,75*5,3+0,75*5,3+0,75*7,8+0,75*7,8))=5,895 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	5,895		
4	Vodorovné konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
33	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	218,990		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>kompletní práce s dodáním a aplikací Np+2xNa celkem nátěry spodní stavby (základy) - $(0,6+0,55+2,0+0,55+0,6)*27,8+0,45*4*0,3+4,0*0,65*2=125,280$ [A] celkem vnitřní plochy n.k. - $(17,5*2)=35,000$ [B] celkem vnější stěny n.k. a křidel - $(2*28,5)+0,45*2*(1,35+0,55)=58,710$ [C] Celkem: $A+B+C=218,990$ [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
34	711112		<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>celkem NAIP na spodní stavbě celkem rub opěr a křidel - $(2*60,5+0,3*2*27,2+0,3*2*27,2)=153,640$ [A] celkem pracovní spára spodní stavby - $0,5*4*27,2+(0,45+0,5+0,5)*4*0,5=57,300$ [B] Celkem: $A+B=210,940$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace	M2	210,940		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
35	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU celkem povrch nosné konstrukce - $2,9*0,2+2,9*0,35+12,86*2,9+0,25*2*12,86=45,319$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	45,319		
36	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ kompletní práce s dodáním a aplikací Np+2xNa celkem nátěry spodní stavby (základy) - $(0,6+0,55+2,0+0,55+0,6)*27,8+0,45*4*0,3+4,0*0,65*2=125,280$ [A] celkem vnitřní plochy n.k. - $(17,5*2)=35,000$ [B] celkem vnější stěny n.k. a křídel - $(2*28,5)+0,45*2*(1,35+0,55)=58,710$ [C] celkem rub opěr a křídel - $(2*60,5+0,3*2*27,2+0,3*2*27,2)=153,640$ [D] celkem pracovní spára spodní stavby - $0,5*4*27,2+(0,45+0,5+0,5)*4*0,5=57,300$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=429,930 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	429,930		
37	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Rozpočet:

SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Celkem kontakt římsa - nk - 2,0*2*0,25+2,0*(0,15+0,35)*2,0=3,000 [A]</div><div>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</div></div>				
38	78383		<div><div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</div><div>Celkem římsy - 2,9*2*(0,2+0,7+0,45+0,25)+2*0,45*2=11,080 [A]</div><div>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</div></div>	M2	11,080		
39	78384		<div><div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)</div><div>Celkem v nosné konstrukci - 0,5*2*27,2=27,200 [A]</div><div>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</div></div>	M2	27,200		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
40	87446		<div><div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM</div><div>Celkem plastové pažnice PE trouby DN do 400mm pro patky zábradlí celkem 1,0*4=4,000 [A]</div><div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div></div>	M	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
41	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM celkem rubová drenáž za nosnou konstrukcí - 2*27,2=54,400 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	54,400		
42	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM celkme chráničky z HDPE 110/94mm Celkem chráničky - 2*9,0+2*9,0=36,000 [A] Celkem pod mostem - 33,0=33,000 [B] Celkem pro VO včetně revizních komor atp. - 27,0+3*(4,0)+2,0+2,0=43,000 [C] Celkem: A+B+C=112,000 [D] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr	M	112,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Rozpočet:SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div>				
43	89536		<div>DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU</div> <div>celkem dle detailu z betonu C30/37-XF4,XD3</div> <div>celkem 2+2=4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</div></div>	KUS	4,000		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
44	9111A1		<div>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>Celkem silniční zábradlí dle PD</div> <div>Zahrnuje ocelovou část zábradlí (kotevní prvky sloupků zábradlí včetně kotvení a podlití a ocelovou výplňovou část včetně spojovacích prvků, kotvení a podlití.</div> <div>komplet dodávka dle TKP 19A., montáž včetně PKO dle TKP 19B.</div> <div>celkem půdorysná délka zábradlí - (2,9+5,45+5,45+2,9+7,95+7,95)=32,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</div><div>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</div><div>- případně bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi</div></div>	M	32,600		
45	9111A1	A	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	19,900		

KUS

4,000



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Celkem zábradlí podél komunikace pod mostem Zahrnuje ocelovou část zábradlí (kotevní prvky sloupků zábradlí včetně kotvení a podlití a ocelovou výplňovou část včetně spojovacích prvků, kotvení a podlití. komplet dodávka dle TKP 19A., montáž včetně PKO dle TKP 19B. celkem půdorysná délka zábradlí - (9,95+9,95)=19,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi</p>				
46	91345		<p>NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ celkem opěry mostu - 2*(5)=10,000 [A] celkem na římsách - (2*2)=4,000 [B] Technická specifikace: Celkem: A+B=14,000 [C] položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu</p>	KUS	14,000		
47	91355		<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU celkem dle PD a ČSN 2*1=2,000 [A] evidenční číslo mostu dle detailu v souboru detailů Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</p>	KUS	2,000		
48	917223		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM celkem betonové obrubníky z betonu min. C30/37-XF4, XD3 do betonového lože C16/20nXF1, C20/25nXF3 Celkem po obvodu kamenné dlažby - 0,75*4+0,75*4+1,2*(8,0*2+5,5*2)=38,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	38,400		
49	919112		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM celkem v místě zálivek pod mostem - 3*27,25=81,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	81,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt:SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet:SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 <div>celkem v záliveky pod mostem - 3*27,25=81,750 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>	M	81,750		
51	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) <div>Celkem vyústění odvodnění do patních příkopů Celkem soubor vyústění s odlážením a orámováním 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</div>	KUS	1,000		
52	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ <div>celkem kotvení izolace dle detailu na jejím okraji u přesýpaných objektů Celkem lišta včetně kotvení, tmele atp. - (0,08*0,01*7850*(2*8,6+4*0,45+2*2,9+2*5,9))+0,25*5*(2*8,6+4*0,45+2*2,9+2*5,9)=275,598 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</div>	KG	275,598		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560
Rozpočet: SO203 Podchod pro pěši v km 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo**Rozpočet:** SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo
Rozpočet: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
4	11010		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ komplet odstranění všech drobných objektů v prostoru předpokládané polohy objektu SO celkem odstranění a vyklizení včetně odvozu, uložení s případnou likvidací a poplatkem - dle souhlasu vlastníka dotčeného pozemku Celkem 125,0 m2=125,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	125,000		
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN celkem odstranění křovin na předmostích 25,0=25,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	25,000		
6	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ celkem v prostoru SO - 6 ks=6,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	6,000		
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY tl. 250mm, v záboru dočasném do 1 roku vč. odvozu na mezideponii pro další použití Celkem dle výkresové dokumentace - 0,25*317,0=79,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu	M3	79,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo
Rozpočet: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
8	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.</p> <p>celkem položka 17411 - 142,85=142,850 [A]</p> <p>celkem položka 18222 - 0,15*(328,0)=49,200 [B]</p> <p>celkem položka 18234 - 0,25*(91,5)=22,875 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=214,925 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku	M3	214,925		
9	13173		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p>	M3	896,302		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo
Rozpočet: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.</p> <p>Uložení není zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce</p> <p>celkem výkop pro konstrukci opěrné zdi - $0,5 \cdot (203,6 + 125,7) \cdot 4,06 + 0,5 \cdot (59,5 + 19,5) \cdot 2,9 + 0,5 \cdot (20,5 + 8,26) \cdot 2,06 = 812,652$ [A]</p> <p>celkem výkop pro sanaci podloží - $0,5 \cdot 0,5 \cdot (152,3 + 182,3) = 83,650$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=896,302 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.</p> <p>Uložení není zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce</p> <p>Celkem pro založení oplocení - $0,4 \cdot 1,0 \cdot (5,3 + 0,5 + 38,0) = 17,520$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	17,520		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo
Rozpočet: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 016,473		
			<div>celkem položka - 12110 - 79,3=79,300 [A]</div> <div>celkem položka - 13173 - 896,3=896,300 [B]</div> <div>celkem položka - 13273 - 17,5=17,500 [C]</div> <div>celkem položka - 26184 - 3,1415*0,2*0,2*0,5*0,5*150=4,712 [D]</div> <div>celkem položka - 26185 - 3,1415*0,3*0,3*0,5*0,5*264=18,661 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=1 016,473 [F]</div>				
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo
Rozpočet: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM celkem vhodný materiál pro zásyp základů dle ČSN 73 6244 se uložení stávající vhodné zeminy celkem vedle zdi - $0,5 \cdot (3,5 + 4,6) \cdot 1,75 \cdot 1,25 + 0,5 \cdot (3,5 + 6,4) \cdot 1,75 \cdot 1,25 = 19,688$ [A] celkem před opěrnou zdí - $1,6 \cdot 1,25 \cdot 33,5 + 0,5 \cdot (1,6 + 3,6) \cdot 2,0 \cdot (2,2 + 8,6) = 123,160$ [B] Celkem: A+B=142,848 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	142,848		
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	153,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo
Rozpočet: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem základová spára - 153,0=153,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
14	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	420,300		
			celkem pod ohumusování v rovině - (91,5)=91,500 [A]				
			celkem pro ohumusování ve svahu - 1,2*(274,0)=328,800 [B]				
			Celkem: A+B=420,300 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů				
15	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	328,800		
			celkem pod ohumusování ve svahu v tl 0,15m - 1,2*(274,0)=328,800 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
16	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M	M2	91,500		
			celkem pod ohumusování v rovině v tl 0,25m - (91,5)=91,500 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
1		Zemní práce					
2		Základy					
17	21461F		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2	M2	556,425		
			Celkem geotextilie na rubu zdi - 0,75*43,0+1,0*43,0+1,0*37,5+1,0*7,0+0,5*7,0+1,9*2,0+1,0*1,75+1,5*2,0+0,5*2,0+0,5*2,0+1,0*2,0+1,75*1,0+1,25*1,0+0,25*43,0+0,25*43,0+0,25*37,5+0,25*14,0=17 3,175 [A]				
			Celkem separace podkladních vrstev - (4,0+4,0+0,5)*(44,5)+2,5*2=383,250 [B]				
			Celkem: A+B=556,425 [C]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo

Rozpočet:

SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
18	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ celkem dle návrhu v PDPS dokumentaci celkem svislé záporny - HEB 140 - 33*0,0337*8=8,897 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	8,897		
19	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ celkem dle návrhu v PDPS dokumentaci celkem převázky 2xU200 - 2*2,0*1,2*0,0253*15=1,822 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	1,822		
20	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) celkem předpoklad dle PDPS - (4,1*(37,5+10,5))=196,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	196,800		
21	26184		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou PDPS těžitelnost dle ČSN 73 3050 od 2 do 5. Položka pro vrtání zatříděna do jedné bez ohledu na rozdílnou vrtatelnost. celkem šikmé kotvy - 10,0*15,0=150,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu	M	150,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo
Rozpočet: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
22	26185		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TRŘ III A IV D DO 300MM	M	264,000		
		Technická specifikace:	<p>Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou PDPS těžitelnost dle ČSN 73 3050 od 2 do 5. Položka pro vrtání zaříděna do jedné bez ohledu na rozdílnou vrtatelnost.</p> <p>celkem sislé zápory - 8,0*33=264,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</p> <p>svislou dopravu zeminy z vrtu</p> <p>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</p> <p>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>				
23	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	17,520		
		Technická specifikace:	<p>beton základových pasů podezdívky plotu - C30/37-XC4,XF4,XD3</p> <p>celkem 1,0*0,4*(5,3+0,5+38,0)=17,520 [A]</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo
Rozpočet: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
24	272325	A	<div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div>beton základových pasů podezdívky plotu - C30/37-XC4,XF4,XD3 Betonové patky zábradlí - 24*3,1415*0,2*0,2*1,0=3,016 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>	M3	3,016		
25	272365		<div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</div> <div>Celkem předpoklad 0,175 t/m3 celkem 0,175*17,52=3,066 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div>	T	3,066		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo
Rozpočet: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
26	272365	A	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,600		
			<div>Celkem předpoklad 0,2 t/m3 celkem 0,2*3,0=0,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo

Rozpočet:SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	285378		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M <div>Technická specifikace: Zemní kotvy dle návrhu PDPS nebo dle upřesnění RDS a požadavku zhotovitele. Komplet včetně zkoušek. Celkem 15 ks=15,000 [A] položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikoroziní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrtu</div>	KUS	15,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
28	3272A7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al <div>Technická specifikace: Celkem gabionová opěrná zeď dle PD PDPS a TKP 30 Celkem - 2,0*1,0*7,0+2,0*0,5*7,0+1,75*1,0*37,5+1,5*1,0*43,0+1,25*0,75*43,0+1,25*0,75*0,75+1,5*1,0*0,5=192,891 [A] - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.</div>	M3	192,891		
29	33817B	A	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DODATEČNĚ KOTVENÉ <div>Technická specifikace: Celkem sloupky výšky 3,0m včetně patního plechu, styčnickových plechů, kotvení komplet dle TKP 19A a PKO dle TKP 19B celkem 19 ks=19,000 [A] - dodání a osazení předepsaného sloupku, kotevní desky a spojovacího materiálu včetně PKO - zřízení a výplň kotevních otvorů - předepsané podlití kotevních desek</div>	KS	19,000		
30	34795		STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ ZE DŘEVA <div>Technická specifikace: Komplet oplocení včetně dodávky, montáže, impregnace a nátěrů ochranných celkem 3,0*(5,3+0,5+38,0)=131,400 [A] - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu,</div>	M2	131,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo
Rozpočet: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
31	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podkladní vrstva pod konstrukci zdi - $0,5 \cdot (2,8 + 3,5) \cdot (43,0 + 0,5 + 0,5) + 0,5 \cdot (2,8 + 3,5) \cdot 0,75 \cdot 5 = 150,413$ [A] celkem sanace podloží - $0,5 \cdot 0,5 \cdot (152,3 + 182,3) = 83,650$ [B] Celkem: A+B=234,063 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	234,063		
32	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 ochranný obsyp opěr dle ČSN 73 6244 - na dané ID celkem zásyp opěrné zdi - $0,6 \cdot 123,5 = 74,100$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	74,100		
33	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	119,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo
Rozpočet: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vhodný nakupovaný materiál pro zásyp za opěrou dle ČSN 73 6244 celkem zásyp opěrné zdi - 0,25*1,0*14,0+0,5*1,0*37,5+1,0*1,0*43,0+1,25*1,0*43,0=119,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
34	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM Celkem plastové pažnice PE trouby DN do 400mm pro patky zábradlí celkem 0,8*24=19,200 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém a nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	19,200		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
35	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	44,350		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo
Rozpočet: SO204 Opěrná zeď v km 3,580 - 3,620 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>Celkem silniční zábradlí dle PD</div><div>Zahrnuje ocelovou část zábradlí (kotevní prvky sloupků zábradlí včetně kotvení a podlití a ocelovou výplňovou část včetně spojovacích prvků, kotvení a podlití. komplet dodávka dle TKP 19A., montáž včetně PKO dle TKP 19B.</div><div>celkem - 1,35+35,2+7,8=44,350 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</div><div>- osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</div><div>- případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi</div></div></div>				
36	966841		<div><div>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO</div><div>celkem odstranění stávajícího dřevěného oplocení komplet včetně sloupků - 48,0=48,000 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,</div><div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</div><div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</div><div>- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek</div></div><div>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div></div>	M	48,000		
37	96716		<div><div>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET</div><div>celkem vybourání podezdívky - 0,4*1,0*48,0=19,200 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</div><div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</div></div><div>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div></div>	M3	19,200		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO301 Odvodnění silnice II/405**Rozpočet:** SO301 Odvodnění silnice II/405**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatek za uložení výkopu na skládku - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití položka 13173-17411:4770,67-2503,189=2 267,481 [A] položka 13273-17110: 1346,8-23,4=1 323,400 [B] Celkem: (A+B)*1,9=6 822,674 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	6 822,674		
2	03770		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY stanoveno odborným odhadem projektanta 435 hod (viz. položka č. 11512), bude vykázáno dle skutečnosti čerpáno se souhlasem TD a objednatele 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění asf. vrstev vozovky v místech výstavby plné konstrukce, vč. odvozu a uložení na skládku a poplatku planimetrováno ze situace programem autocad plocha vozovky v místě překopu 2*6*0,15=1,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11332		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev vč.odvozu a uložení na skládku, včetně poplatku o použití materiálu zpět do násypů rozhodne TDI , nebude použito do konstrukce vozovky planimetrováno ze situace programem autocad</p> <p>plocha vozovky v místě překopu 2*6*0,3=3,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	3,600		
5	113765		<p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku v místě napojení na stávající stav</p> <p>určeno ze situací 6+6=12,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M	12,000		
6	11512		<p>ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN</p> <p>stanoveno odborným odhadem projektanta, bude vykázáno dle skutečnosti</p> <p>435=435,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</p>	HOD	435,000		
7	12110		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>sejmutí ornice v tl.20 cm mimo prostor komunikace, vč. odvozu a uložení na deponii</p>	M3	59,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RN1: 35,5*0,2=7,100 [A] RN2: (36,5+6,5)*5*0,2=43,000 [B] RN3: 9,5*5*0,2=9,500 [C] Celkem: A+B+C=59,600 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
8	125732	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky viz. položka 17110:23,4=23,400 [A] viz.položka 17411:1387,21=1 387,210 [B] Celkem: A+B=1 410,610 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje:	M3	1 410,610		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- práce spojené s otvirkou zemníku				
9	125732	B	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM</p> <p>natěžení a dovoz z meziskládky</p> <p>ornice použita zpět na stavbě - ohumusování ve svahu i v rovině</p> <p>1100*0,2=220,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku	M3	220,000		
10	13173		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>výkop jam pro RN, LS</p> <p>v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku, odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti</p>	M3	4 853,240		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>RN1: 3,3*12,5*46=1 897,500 [A] RN2: 882,15=882,150 [B] RN3: 653,3+347,4*0,35=774,890 [C] RN4: 1014+518*0,35=1 195,300 [D] LS: 10*8=80,000 [E] Výpustný objekt: 3*6,5*1,2=23,400 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=4 853,240 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>hloubení rýh pro potrubí vč. rozšíření pro šachty v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku, odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno programem autocad</p>	M3	1 346,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1249,08+97,72=1 346,800 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	23,400		
			úprava kolem RN3				
			23,4=23,400 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
13	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>přebytek výkopku</div> <div>položka 13173-17411:4770,67-2503,189=2 267,481 [A]</div> <div>položka 13273-17110: 1346,8-23,4=1 323,400 [B]</div> <div>Celkem: A+B=3 590,881 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	3 590,881		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zásyp vhodnou zeminou Včetně všech souvisejících prací (např. uložení, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. planimetrováno programem autocad</p> <p>Zásyp pro potrubí: $91,86+650,25+26,45=768,560$ [A] zásyp RN1: $1897,5-(1,98*9,66*40,86)=1\,115,979$ [C] zásyp RN2: $837,1+45,05-213,84-49,66=618,650$ [B] Celkem: $A+C+B=2\,503,189$ [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	2 503,189		
15	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp potrubí štěrkopískem (štěrkodrtí) pod komunikací fr. 0-32mm Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně případného nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. planimetrováno programem autocad</p>	M3	10,710		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,06+6,65=10,710 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí štěrkopískem fr. 0-16mm Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133, ČSN 721006. Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.). planimetrováno programem autocad 300,24+47,09=347,330 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek	M3	347,330		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 907,050		
			<div>kubatury stanoveny planimetrováním</div> <div>1907,05=1 907,050 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>				
18	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	1 100,000		
			<div>zpětné rozprostření ornice v tl.20 cm mimo těleso silnice</div> <div>740+360=1 100,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div> <div>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</div>				
1			Zemní práce				
2			Základy				
19	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I	M	340,650		
			<div>pracovní drenáž DN 100, vč.stěrkopískového obsypu, vč. zemních prací, jedná se</div> <div>o provizorní trativod provedený z důvodu provádění kanalizace</div> <div>340,65=340,650 [A]</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
20	23117A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA) zajištění svahu proti sesuvu u RN1 kompletní dodávka vč. montáže 46*8=368,000 [A] Technická specifikace: - zřízení stěny - dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,	M2	368,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
21	3823251	R	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE OBJEKTU ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Výpustný objekt z retenční nádrže s kalovou jímkou kompletní dodávka materiálů, montáž vč. bednění, vystužení, stupadel, vtokové mříže a rámu 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	KPL	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - nezahrnuje dodání a uložení výztuže				
22	382326	R	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE OBJEKTU ZE ŽELEZOBETONU C30/37 dodávka komplet vč dovozu a montáže prefabrikovaná betonovou sedimentační jímka vč vstupních komínků, poklopů, žebříků a stupadel, vč. normé stěny a deflektoru vč. podkladních vrstev, ŽB podkladní desky l=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - nezahrnuje dodání a uložení výztuže	KPL	1,000		
23	386111	R1	RETENČNÍ BOX PLASTOVÝ S REVIZÍ PRO RETENCI - RN1	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Retenční nádrž RN1 Retenční box plastový s revizí pro retenci - galerie o objemu do 1000 m3 vč. kompletní dodávky a montáže, uvedení do provozu vč. Hydroizolace vč. geotextílie min. 500g/m2 vč. podkladu ze zhutněného štěrkopísku fr. 0-4mm, tl. 0,05m vč. podkladu ze zhutněné štěrkodrtě 0-32mm, tl. 0,2m vč. obsypu ze zhutněné štěrkopísku l=1,000 [A]				
24	386111	R2	RETENČNÍ BOX PLASTOVÝ S REVIZÍ PRO RETENCI - RN2 Retenční nádrž RN2 Retenční box plastový s revizí pro retenci - galerie o objemu do 200 m3 vč. kompletní dodávky a montáže, uvedení do provozu vč. Hydroizolace vč. geotextílie min. 500g/m2 vč. podkladu ze zhutněného štěrkopísku fr. 0-4mm, tl. 0,05m vč. podkladu ze zhutněné štěrkodrtě 0-32mm, tl. 0,2m vč. obsypu ze zhutněné štěrkopísku l=1,000 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
25	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene planimetrováno programem autocad</p> <p>RN3: 388,2=388,200 [B] RN4: 518=518,000 [C] Celkem: (B+C)*0,15=135,930 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	135,930		
26	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>štěrkopískové lože pod Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133, ČSN 721006.</p>	M3	166,980		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.). planimetrováno programem autocad štěrkopiskové lože pod potrubí tl.150mm:64,01+12,35=76,360 [A] štěrkopiskové lože pod dlažbou tl.100mm:(388,2+518)*0,1=90,620 [B] Celkem: A+B=166,980 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
27	461211		PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO VO1 patka ze záhozu lomovým kamenem - kámen > 200 kg - prolita betonem C25/30 XF3 1,5=1,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání a uložení lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	1,500		
28	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE VO1 z rovnaniny z LK s vyklínováním 13,5*0,65=8,775 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	8,775		
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 0.20 m vč.spárování cementovou maltou s odolností XF4 planimetrováno programem autocad RN3: 388,2=388,200 [B] RN4: 518=518,000 [C] Celkem: (B+C)*0,2=181,240 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	181,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
30	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/63 Ge tl. 150 mm - 2 vrstvy ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 plocha vozovky v místě překopu 2*6*2=24,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	24,000		
31	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C (C65 B 5) 0.8 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808 plocha vozovky v místě překopu 2*6=12,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	12,000		
32	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PS-C (C65 B 5) 0.35 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808 plocha vozovky v místě překopu 2*6*2=24,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
33	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 - tl.40mm ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky v místě překopu 2*6=12,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	12,000		
34	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 - tl. 60mm ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky v místě překopu 2*6=12,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:SO301 Odvodnění silnice II/405

Rozpočet:SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22+ 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky v místě překopu 2*6=12,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	12,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
36	87444		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM Materiál potrubí z plastových korugovaných trub rozměrová řada dle DIN 16 961. Kruhová tuhost kanalizačního potrubí min. SN12 (dle TKP 3 – dodatek č.1). - odolnost proti běžným čistícím zařízením - vč. přípojek k LS, vč. tvarovek 14=14,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu	M	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
37	87445	A	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</p> <p>Materiál potrubí z plastových korugovaných trub rozměrová řada dle DIN 16 961. Kruhová tuhost kanalizačního potrubí min. SN12 (dle TKP 3 – dodatek č.1).</p> <ul style="list-style-type: none">- odolnost proti běžným čistícím zařízením- vč. přípojek k LS, vč. tvarovek <p>50,44=50,440 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	50,440		
38	87445	B	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM</p> <p>Materiál potrubí z plastových korugovaných trub DN300 rozměrová řada dle DIN 16 961. Kruhová tuhost kanalizačního potrubí uloženého napříč jízdního pásu a potrubí uloženého v hloubce do 1,00m a nad 3,00m musí být minimálně SN16 (dle TKP 3 –</p>	M	91,730		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dodatek č. 1).</p> <p>- odolnost proti běžným čistícím zařízením</p> <p>- vč. přípojek k LS, vč. tvarovek</p> <p>91,73=91,730 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <p>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</p> <p>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</p> <p>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</p> <p>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</p> <p>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</p> <p>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</p> <p>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</p> <p>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p> <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
39	87446		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM</p> <p>Materiál potrubí z plastových korugovaných trub rozměrová řada dle DIN 16 961.</p> <p>Kruhová tuhost kanalizačního potrubí uloženého napříč jízdniho pásu a potrubí uloženého v hloubce do 1,00m a nad 3,00m musí být minimálně SN16 (dle TKP 3 –</p> <p>dodatek č.1).</p> <p>- odolnost proti běžným čistícím zařízením</p> <p>- vč. tvarovek</p> <p>55,06=55,060 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <p>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</p> <p>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</p> <p>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</p>	M	55,060		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
41	87458	B	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM</p> <p>Materiál potrubí z plastových korugovaných trub rozměrová řada dle DIN 16 961. Kruhová tuhost kanalizačního potrubí uloženého napříč jízdního pásu a potrubí uloženého v hloubce do 1,00m a nad 3,00m musí být minimálně SN16 (dle TKP 3 – dodatek č.1). - odolnost proti běžným čistícím zařízením - vč. tvarovek 111,35=111,350 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p> nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	111,350		
40	87458	A	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM	M	16,420		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Materiál potrubí z plastových korugovaných trub rozměrová řada dle DIN 16 961. Kruhová tuhost kanalizačního potrubí min. SN12 (dle TKP 3 – dodatek č.1). - odolnost proti běžným čistícím zařízením - vč. tvarovek 16,42=16,420 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
42	891144		<p>ŠOUPÁTKA DN DO 250MM</p> <p>kanalizační stavítko DN 250 - vč.ovládání - vč. úpravy šachty pro osazení stavítka - dodávka + montáž 4=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</p>	KUS	4,000		
43	891146		<p>ŠOUPÁTKA DN DO 400MM</p> <p>kanalizační stavítko DN 400 - vč.ovládání - vč. úpravy šachty pro osazení stavítka - dodávka + montáž</p>	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
44	891244		VENTILY DN DO 250MM regulační prvek (např. vírový ventil) - vč.ovládání - vč. úpravy šachty pro osazení regulátoru - dodávka + montáž 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
45	891645		KLAPKY DN DO 300MM vč.ovládání vč. úpravy šachty pro osazení regulátoru dodávka + montáž 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
46	891646		KLAPKY DN DO 400MM vč.ovládání vč. úpravy šachty pro osazení regulátoru dodávka + montáž 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
47	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM celoprefabrikované betonové šachty, vč.poklopu komplet vč. podkladního betonu, šterku, vč. montáže 8=8,000 [A]	KUS	8,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce 				
48	894146		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>celoprefabrikované betonové šachty, vč.poklopu komplet vč. podkladního betonu, šterku, vč. montáže 3=3,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, 	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
49	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM celoprefabrikované betonové šachty, vč.poklopu komplet vč. podkladního betonu, šterku,viz. TZ, vč. montáže 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce	KUS	4,000		
50	896146		SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM celoprefabrikované spadiště bez obtoku, obklad stěn a dna čedičem, vč.poklopu profilu 600 mm komplet vč. obkladu z čediče, podkladního betonu a šterku viz TZ, vč. montáže 2=2,000 [A]	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže pro vstup, prefabrikované nebo monolitické betonové dno, případně předepsané obložení dna čedičem a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu) - monolitickou betonovou část spadiště předepsaných rozměrů, - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření - předepsané podkladní konstrukce				
51	896158		SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM celoprefabrikované spadiště bez obtoku, obklad stěn a dna čedičem, vč.poklopu profilu 600 mm komplet vč. obkladu z čediče, podkladního betonu a šterku viz TZ, vč. montáže Š9 na větvi A bude vč. obtoku DN300 l=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže pro vstup, prefabrikované nebo monolitické betonové dno, případně předepsané obložení dna čedičem a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu) - monolitickou betonovou část spadiště předepsaných rozměrů, - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření - předepsané podkladní konstrukce				
52	89946		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM napojení potrubí na stávající vyústní objekt vč. přechodových spojek s vložkami vč. úprava stávajícího opevnění l=1,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	1,000		
53	89949		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM napojení potrubí na stávající vyústní objekt vč. přechodových spojek s vložkami vč. úprava stávajícího oevnění l=1,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	1,000		
54	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Obetonování v místech vyústních objektů beton C20/25XF3 DN300: $(0,3^2 \cdot 3,14 - 0,15^2 \cdot 3,14) \cdot 1,5 \cdot 3 = 0,954$ [A] DN400: $(0,35^2 \cdot 3,14 - 0,2^2 \cdot 3,14) \cdot 1,5 \cdot 2 = 0,777$ [B] DN600: $(0,45^2 \cdot 3,14 - 0,3^2 \cdot 3,14) \cdot 1,5 = 0,530$ [C] Celkem: A+B+C=2,261 [D] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3	2,261		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
55	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM stoka DN 250, 300 vč.šachet 142,17+14=156,170 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	156,170		
56	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM stoka DN 400 vč.šachet 55,06=55,060 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	55,060		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM stoka DN 600 vč.šachet 127,77=127,770 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	127,770		
58	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ prohlídka potrubí vč. přípojek, 1x před převzetím kanalizace investorem, zdokumentován TV záznam a protokol , součástí též prověření deformací (ovality) potrubí a spádu potrubí, zpracování a vyhodnocení TV prohlídky v systému ISYBAU 156,17+55,06+127,77=339,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	339,000		
8	Potrubí						

9	Ostatní konstrukce a práce						
59	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM v místě překopu sil.II/403 planimetrováno ze situace 6+6=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	12,000		
60	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zálivka dle ČSN EN 14 188-1, typ N2 včetně vyčištění spáry a spojovacího nátěru určeno ze situací 6+6=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje těsnící profil				
61	93641		LAPAČ SPLAVENIN lapač splavenin jednostranný a oboustranný umístěný v silničních příkopech - vč. kompozitového rámu a mříže - vč. prahů a opevnění z lomového kamene uloženého do betonu 10=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	KUS	10,000		
62	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ Vybourání stáv. potrubí vč. šachet vč. odvozu na skládku vč. uložení a poplatku RN2: 5,5=5,500 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	5,500		
63	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ Vybourání stáv. potrubí vč. šachet vč. odvozu na skládku vč. uložení a poplatku RN2: 17=17,000 [A] RN3 DN400: 11,5 +DN500 11,5=23,000 [B] Celkem: A+B=40,000 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	40,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO301 Odvodnění silnice II/405
Rozpočet: SO301 Odvodnění silnice II/405

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt: SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540

Rozpočet: SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540
Rozpočet: SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 90,525*1,9=171,998 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	171,998		
2	015190		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití 80*1*0,001=0,080 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	0,080		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1 Zemní práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BR TNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540
Rozpočet: SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN 80 hodin 80=80,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	80,000		
4	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY tl. 0,2m,v záboru dočasném záboru vč. odvozu na mezideponii pro další použití (situace, PP) 10*1,5*0,2=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	3,000		
5	12843		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II pol.12383 96,615=96,615 [A] Technická specifikace: položka nezahrnuje žádnou manipulaci s výkopkem (nakládání, doprava)	M3	96,615		
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. svislého přemístění, zřízení a odstranění příložného pažení,podíl ručního výkopu kolem stáv. potrubí, v případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii, odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti předpoklad 70% výkopu v horninách tř.I (z PP) výkop rýhy pro montáž nového potrubí v úseku mimo chráničku 66,0*1*1,3=85,800 [A] pro montáž nového potrubí v úseku chráničky 45,0*1,5*3,5=236,250 [B] Celkem: (A+B)*0,7=225,435 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	225,435		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540
Rozpočet: SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div></div></div>				
7	13283		<div><div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II</div><div>vč. svislého přemístění, zřízení a odstranění příložného pažení, podíl ručního výkopu kolem stáv. potrubí, v případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii, odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti předpoklad 30% výkopu v horninách tř.II (výkop v hloubce až 3,5m)</div><div>(z PP) výkop rýhy pro montáž nového potrubí v úseku mimo chráničku 66,0*1*1,3=85,800 [A] pro montáž nového potrubí v úseku chráničky 45,0*1,5*3,5=236,250 [B] Celkem: (A+B)*0,3=96,615 [C]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div></div></div></div>	M3	96,615		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRITNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540
Rozpočet: SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytek výkopku $225,435+96,615-231,525=90,525$ [A]	M3	90,525		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540
Rozpočet: SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17411		ZÁSYPIAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp vhodnou zeminou prohozeným výkopkem v úseku mimo chráničku 66*1*(1,3-0,1-0,3)=59,400 [A] v úseku chráničky 45*1,5*(3,5-0,1-0,3-0,55)=172,125 [B] Celkem: A+B=231,525 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	231,525		
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí pískem fr. 0-4mm Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133, ČSN 721006. Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.).	M3	40,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540
Rozpočet: SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(66*1+45*1,5)*0,3=40,050 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava dna výkopu (z PP) v úseku mimo chráničku 66*1=66,000 [A] v úseku chráničky 45*1,5=67,500 [B] Celkem: A+B=133,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	133,500		
12	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540

Rozpočet:SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol.č. 12110, rozprostření kulturních vrstev vč. natěžení a dopravy z mezideponií (situace, PP) 10*1,5*0,2=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
1		Zemní práce					
2		Základy					
13	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I pracovní drenáž DN 100, vč.stěrkopískového obsypu, vč. zemních prací, jedná se o provizorní trativod provedený z důvodu provádění čerpáno se souhlasem TD a objednatele 111=111,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	111,000		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	13,350		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540

Rozpočet:SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>pískové lože pod potrubí tl. 100mm</p> <p>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133, ČSN 721006.</p> <p>Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.).</p> <p>(66*1+45*1,5)*0,1=13,350 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>				
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
15	87314		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM</p> <p>potrubí z trub d40 PE100 SDR11 se zesílenou ochrannou (dvouplášťový PE) vč. elektrospojek a elektrotvarovek (kolena), spojek ISO, ISIFLO</p> <p>115=115,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</p>	M	115,000		
16	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM	M	45,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540
Rozpočet: SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z trub d225 PE100 SDR17 45=45,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
17	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY vč. středících prvků, koncových manžet 47,5=47,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdna sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	47,500		
18	899305	R	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - ORIENTAČ SLOUPKY vč. Tabulek 4=4,000 [A]	KS	4,000		
19	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ signalizační vodič CY 6mm2	M	115,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BR TNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540
Rozpočet: SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. prověření funkčnosti měřením, vč. protokolu 115=115,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.				
20	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE výstražná folie modré barvy s nápisem „voda“ 115=115,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	115,000		
21	89941		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM na potrubí PE d40 - 2ks 2=2,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	2,000		
22	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM zkoušky na přeložce PE d40 115=115,000 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	115,000		
23	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM na potrubí PE d40 - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody. 115=115,000 [A]	M	115,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt:	SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540
Rozpočet:	SO351 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 2,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
24	969133		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH vč. odvozu a uložení na skládku 80=80,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	80,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515**Rozpočet:** SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515
Rozpočet: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 30,4*1,9=57,760 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	57,760		
2	015190		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ vodovodní potrubí nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití 65*3*0,001=0,195 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	0,195		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1 Zemní práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515
Rozpočet: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN 80 hodin 80=80,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	80,000		
4	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY tl. 0,2m,v záboru dočasném záboru vč. odvozu na mezideponii pro další použití (situace, PP) 60*1,5*0,2=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	18,000		
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. svislého přemístění, zřízení a odstranění příložného pažení,podíl ručního výkopu kolem stáv. potrubí, v případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii, odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti (z PP) výkop rýhy 76,0*1*1,3=98,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy	M3	98,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515
Rozpočet: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
6	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>přebytek výkopku</div> <div>98,8-68,4=30,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	M3	30,400		
7	17411		<div>ZÁSYPI JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zásyp vhodnou zeminou</div> <div>prohozeným výkopkem</div> <div>76*1*(1,3-0,1-0,3)=68,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M3	68,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515
Rozpočet: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp potrubí pískem fr. 0-4mm</p> <p>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133, ČSN 721006.</p> <p>Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.).</p> <p>76*1*0,3=22,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy	M3	22,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515
Rozpočet: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava dna výkopu (z PP) 76*1=76,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	76,000		
10	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ dle pol.č. 12110, rozprostření kulturních vrstev vč. natěžení a dopravy z mezideponií (situace, PP) 60*1,5*0,2=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	18,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
11	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I pracovní drenáž DN 100, vč.stěrkopískového obsypu, vč. zemních prací, jedná se o provizorní trativod provedený z důvodu provádění čerpáno se souhlasem TD a objednatele	M	76,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515
Rozpočet: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			76=76,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod potrubí tl. 100mm Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133, ČSN 721006. Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.). 76*1*0,1=7,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	7,600		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
13	85226	R	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY přírubová trouba DN 80 TP 80-200 vč. spojů, dodávka a montáž	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515
Rozpočet: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(kladečské schéma) l=1,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
14	85427	R	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH ODPADNÍCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY spojka hrdlo-hrdlo DN 100/100, dodávka a montáž (kladečské schéma) 2=2,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515
Rozpočet: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
15	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM potrubí z trub d110 PE100 SDR11 se zesílenou ochrannou (dvouplášťový PE) vč. elektrospojek a elektrotvarovek (kolena), spojek ISO, ISIFLO 76=76,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	76,000		
16	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY vč. středících prvků, koncových manžet 47,5=47,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdna sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	47,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515
Rozpočet: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM podzemní dvoučinný hydrant (vzdušníky, kalník) vč. Samonivelačního poklopu l=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
18	89916		BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ betonové bloky pod potrubí v místě hydrantů 0,5=0,500 [A]	M3	0,500		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
19	899305	R	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - ORIENTAČ SLOUPKY vč. Tabulek 4=4,000 [A]	KS	4,000		
20	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ signalizační vodič CY 6mm2 vč. prověření funkčnosti měřením, vč. protokolu 76=76,000 [A]	M	76,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.				
21	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE výstražná folie modré barvy s nápisem „voda“ 76=76,000 [A]	M	76,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515
Rozpočet: SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	89942		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM na potrubí PE d110 - 2ks 2=2,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	2,000		
23	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM zkoušky na přeložce PE d110 76=76,000 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	76,000		
24	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM na potrubí PE d110 - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody. 76=76,000 [A] Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	76,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
25	969133		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH vč. odvozu a uložení na skládku 65=65,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být	M	65,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515

SO352 PŘELOŽKA VODOVODU V KM 1,515

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt: SO381 Úpravy meliorací

Rozpočet: SO381 Úpravy meliorací

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO381 Úpravy meliorací
Rozpočet: SO381 Úpravy meliorací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI položka 13173-17411: (8,704-6,035)*1,9 =5,071 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	5,071		
2	03770		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY čerpáno se souhlasem TD a objednatele odborný odhad projektanta 168 hodin 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN čerpání vod ze stavebních jam při výstavbě meliorací po celou dobu výstavby čerpáno se souhlasem TD a objednatele 24*7*1=168,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	168,000		
4	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	6,035		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO381 Úpravy meliorací
Rozpočet: SO381 Úpravy meliorací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dovoz vhodného materiálu z meziskládky zásyp kolem šachtic odečteno ze vzorového uložení a situace pol. 17411: 6,035=6,035 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I jámy pro drenážní šachtice Šn 80 včetně odvozu na skládku odečteno ze vzorového uložení a situace 1,6*1,6*1,7*2=8,704 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	8,704		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO381 Úpravy meliorací
Rozpočet: SO381 Úpravy meliorací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
6	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>zásyp kolem šachet</div> <div>odečteno ze vzorového uložení a situace</div> <div>položka 13173-17411: 8,704-6,035 =2,669 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div>	M3	2,669		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO381 Úpravy meliorací
Rozpočet: SO381 Úpravy meliorací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17411		ZÁSYPIAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp kolem šachtic odečteno ze vzorového uložení a situace (1,6*1,6*1,7-0,5*0,5*3,14*1,7)*2=6,035 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	6,035		
1			Zemní práce				
2			Základy				
8	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	144,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO381 Úpravy meliorací
Rozpočet: SO381 Úpravy meliorací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační geotextilie v souladu s TP97, odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 2kN, odolnost proti proražení menší než 20 mm, tažnost větší než 10% meliorační potrubí viz. pol.212635 120*1,2=144,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
9	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I výkop rýhy o rozměrech viz. vzorový příčný řez, včetně zpětného zásypu vykopanou zeminou meliorační potrubí flexibilní DN 150 mm PVC profilovaná kruhová pevnost SN8 částečně perforovaná s plným dnem uložena do ŠP lože tl. 0.15 m obsyp HK 16/32 f2, ČSN EN 13 285 včetně podchycení stávajících melioračních per viz situace 120=120,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	120,000		
2		Základy					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO381 Úpravy meliorací

Rozpočet:

SO381 Úpravy meliorací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	895112		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 80 celoprefabrikované betonové šachty DN800, vč.poklopu komplet vč. podkladního betonu, šterku, vč. montáže 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem předepsaného materiálu a tvaru - dodání a osazení předepsaných skruží požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování, dopravu vnitrostaveništní i mimostaveništní - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
11	969245	R	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO MELIORAČNÍHO POTRUBÍ komplet vybourání stáv. melioračního potrubí v místě dotčení včetně zásypu stavební jámy včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku planimetrováno ze situace: Plocha meliorací v trvalém záboru: 1900 m2 na p.č. 2414/76 3200 m2 na p.č. 2414/77 Plocha meliorací v dočasném záboru: 420 m2 na p.č. 988/9 1310 m2 na p.č. 988/1 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560**Rozpočet:** SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560
Rozpočet: SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
68	R13		poplatek za uložení zeminy na skládku skládkovné (10,5m3x1,8m3/t) 18,9=18,900 [A]	T	18,900		
69	R14		odpojování a znovupřipojování 2=2,000 [A]	HOD	2,000		
70	R15		manipulace vedení 2=2,000 [A]	HOD	2,000		
71	R16		poplatek za recyklaci svítidla 6=6,000 [A]	KS	6,000		
72	R17		poplatek za recyklaci světelného zdroje 6=6,000 [A]	KS	6,000		
73	R18		prořez kabel CYKY - předpoklad 5% z celkové délky 1=1,000 [A]	KOMPLE T	1,000		
74	R19		materiál podružný předpoklad 3% z elektromontážního materiálu celkem 1=1,000 [A]	KOMPLE T	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560

Rozpočet:

SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	R20		PPV pro elektromontáže	KOMPLE T	1,000		
			1=1,000 [A]				
77	R21		PPV pro zemní práce	KOMPLE T	1,000		
			1=1,000 [A]				
78	R22		provozní vlivy	KOMPLE T	1,000		
			1=1,000 [A]				
79	R23		revize	KOMPLE T	1,000		
			1=1,000 [A]				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
38	460010024	R	vytyčení trasy kabelu v zastavěném prostoru vč.mat	KM	0,170		
			0,17=0,170 [A]				
39	460030011	R	sejmutí drnu	M2	30,000		
			30=30,000 [A]				
40	460050704	R	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tř.4	M3	6,000		
			6=6,000 [A]				
41	460202164	R	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tř.4 strojně	M	150,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560
Rozpočet: SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			150=150,000 [A]				
42	460421182	R	kabel.lože písek 2x10, fólie 22cm - do š.35cm 150=150,000 [A]	M	150,000		
43	460490013	R	výstražná fólie šířka do 22cm 150=150,000 [A]	M	150,000		
44	460510054	R	kabelový prostup z oheb. roury plast do 10cm bez obsypu 150=150,000 [A]	M	150,000		
45	460561821	R	zához kabelové rýhy v zástavbě strojně 31,5=31,500 [A]	M3	31,500		
46	460620001	R	položení drnu na rovině 30=30,000 [A]	M2	30,000		
47	460620014	R	provizorní úprava terénu třída zeminy 4 75=75,000 [A]	M2	75,000		
48	460710002	R	geodetické zaměření skutečné polohy-přímá trasa nad 1km 170=170,000 [A]	M	170,000		
83	R6		pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,2/1,2m 6=6,000 [A]	KS	6,000		
84	R7		odvoz zeminy do 3km bez poplatku za skládku 10,5=10,500 [A]	M3	10,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt:SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560
Rozpočet:SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	R8		rozprostření zeminy na skládce 10,5=10,500 [A]	M3	10,500		
1	Zemní práce						
1.1	Zemní materiál						
49	46114	R	písek kopaný 0-2mm 10,5=10,500 [A]	M3	10,500		
50	46134	R	beton B12,5 vč. dopravy 4=4,000 [A]	M3	4,000		
51	46337	R	roura PE pr.110/6,3mm 80=80,000 [A]	M	80,000		
52	46383	R	výstražná fólie šířka 0,22m 150=150,000 [A]	M	150,000		
53	46451	R	stožárové pouzdro plast SP250/1200 6=6,000 [A]	KS	6,000		
54	46515	R	roura korugovaná pr.76/63mm 150=150,000 [A]	M	150,000		
1.1	Zemní materiál						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560
SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	210100257	R	ukončení kabelu smršťovací trubici do 3x2,5 6=6,000 [A]	KS	6,000		
9	210100259	R	ukončení kabelu smršťovací trubici do 4x16 14=14,000 [A]	KS	14,000		
10	210120101	R	patrona závitové pojistky vč.styčného kroužku 6=6,000 [A]	KS	6,000		
11	210202013	R	svítidlo venkovní na stožár 7m 4=4,000 [A]	KS	4,000		
12	210202016	R	svítidlo venkovní na stožár 5m 2=2,000 [A]	KS	2,000		
13	210204002	R	stožár bezpaticový výšky 5m 2=2,000 [A]	KS	2,000		
14	210204011	R	stožár bezpaticový výšky 7m 4=4,000 [A]	KS	4,000		
15	210204201	R	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh 6=6,000 [A]	KS	6,000		
16	210220022	A	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm 20=20,000 [A]	M	20,000		
17	210220022	B	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.30/4mm	M	150,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560
Rozpočet: SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			150=150,000 [A]				
18	210220301	R	svorka hromosvodová do 2 šroubů 19=19,000 [A]	KS	19,000		
19	210220302	R	svorka hromosvodová do 4 šroubů 14=14,000 [A]	KS	14,000		
20	210220401	R	označení svodu štítkem 6=6,000 [A]	KS	6,000		
22	210511052	B	jistící skříň RF4:4 1=1,000 [A]	KS	1,000		
23	210511052	C	pevná trubka pr.23mm na stožár - 3m 6=6,000 [A]	KS	6,000		
21	210511052	A	jistící skříň SP100/PSP1P 2=2,000 [A]	KS	2,000		
24	210511052	D	elektroinstalační trubka pr.23mm do podchodu 25=25,000 [A]	M	25,000		
25	210812065	R	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený 4x16 220=220,000 [A]	M	220,000		
26	210813011	R	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x1,5 až 6 120=120,000 [A]	M	120,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560
Rozpočet: SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	210950101	R	označovací štítek na kabel 68=68,000 [A]	KS	68,000		
28	210950201	R	příplatek na zatažení kabelu do prostupu do 0,75kg 170=170,000 [A]	M	170,000		
75	Elektroinstalace - slaboproud						
75.1	Materiál elektromontážní						
1	101005	R	kabel CYKY 3Cx1,5 70=70,000 [A]	M	70,000		
2	101006	R	kabel CYKY 3Cx2,5 50=50,000 [A]	M	50,000		
3	101209	R	kabel CYKY 4Jx16mm2 220=220,000 [A]	M	220,000		
4	190109	R	kabelové oko lisovací Cu 10x6 KU 56=56,000 [A]	KS	56,000		
5	190111	R	kabelové oko lisovací Cu 6x4 KU 18=18,000 [A]	KS	18,000		
6	191513	R	smršťovací trubice KZ4X/16-50(4x50) 14=14,000 [A]	KS	14,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
 Objekt: SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560
 Rozpočet: SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	191514	R	smršťovací trubice KZ4X/1,5-4(4x4) 6=6,000 [A]	KS	6,000		
29	297121	R	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m) 150=150,000 [A]	M	150,000		
30	297122	R	vedení FeZn 30/4mm(1,2kg/m) 20=20,000 [A]	M	20,000		
31	298232	R	označovací štítek zemního svodu 6=6,000 [A]	KS	6,000		
32	298421	R	svorka spojovací SS/FeZn pr.7-10 12=12,000 [A]	KS	12,000		
33	298422	R	svorka zkušební SZ/FeZn pr.7-10 3=3,000 [A]	KS	3,000		
34	298423	R	svorka připojovací SP/FeZn pr.7-10 6=6,000 [A]	KS	6,000		
35	298424	R	svorka zemnicí SR02/FeZn pr.7-10/FeZn 30/4 4=4,000 [A]	KS	4,000		
36	298425	R	svorka zemnicí SR03/FeZn 30/40-2x 10=10,000 [A]	KS	10,000		
37	431152	R	pojistková patrona E27 (6-25A)	KS	9,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560
Rozpočet: SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9=9,000 [A]				
55	532122	A	svítidlo venkovní GS 35W LED optika NA9 60st. + KGPRG5 teplota barvy 2700K, 10800 lm, index podání barvy RA 70-79, beznástrojově přístupné a rozebíratelné, napětí 230V 50Hz, třída ochrany II, IP66, přepětíová ochrana 6kV CLO 100 tis. hodin 4=4,000 [A]	KS	4,000		
56	532122	B	svítidlo venkovní GXS 30W LED optika NA9 90st. + KGPRG5 teplota barvy 2700K, 4800 lm, index podání barvy RA 70-79, beznástrojově přístupné a rozebíratelné, napětí 230V 50Hz, třída ochrany II, IP66, přepětíová ochrana 6kV CLO 100 tis. hodin 2=2,000 [A]	KS	2,000		
57	532122	C	svítidlo antivandal BOXER-LED-1650-4K 11W IP65, teplota barvy 4000K,nerezový plech, tvrzené bezpečnostní sklo, napětí 230V 50Hz, IP65 421x184x56mm 3=3,000 [A]	KS	3,000		
58	561923	R	ocelový stožár KK5 bezpaticový žár Zn termopl. úprava 2=2,000 [A]	KS	2,000		
59	561924	R	ocelový stožár K7 bezpaticový žár Zn termopl. úprava 4=4,000 [A]	KS	4,000		
60	579291	R	elvýzbroj stožáru/ kryt řady IP20 6=6,000 [A]	KS	6,000		
61	579301	R	elvýzbroj stožáru v=7m, 4 vodič 1 okruh Cu	KS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560
Rozpočet: SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4=4,000 [A]				
62	579302	B	elvýzbroy stožáru v=5m, 4 vodič 1 okruh Cu 2=2,000 [A]	KS	2,000		
63	579311	R	elvýzbroy stožáru rozvodnice 4x16 atyp 6=6,000 [A]	KS	6,000		
64	R1		pevná plastová trubka pr. 23mm na stožár - 3m 6=6,000 [A]	KS	6,000		
75	R2		vodič Al 25 mm2 20=20,000 [A]	M	20,000		
80	R3		elektroinstalační trubka D 23mm 25=25,000 [A]	M	25,000		
81	R4		jistící skříň SP100/PSP1P 2=2,000 [A]	KS	2,000		
82	R5		jistící skříň RF4:4 1=1,000 [A]	KS	1,000		
75.1	Materiál elektromontážní						

9	Ostatní konstrukce a práce						
65	R10		materiál ke zneškodnění vč. dopravy	SOUBOR	1,000		
				...			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560

Rozpočet:

SO451 PŘELOŽKA VO PODÉL MK KM 2,480 - 2,560

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
66	R11		nakladní auto 5t	HOD	4,000		
			4=4,000 [A]				
67	R12		montážní plošina vč. přepravy	KOMPLE T	1,000		
			1=1,000 [A]				
86	R9		demontáže stožárů se svítidly výšky 10m	KS	2,000		
			2=2,000 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625

Rozpočet: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625
Rozpočet: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
61	R13		poplatek za uložení zeminy na skládku skládkovné (7m3x1,8m3/t) 12,6=12,600 [A]	T	12,600		
62	R14		odpojování a znovupřipojování 2=2,000 [A]	HOD	2,000		
63	R15		manipulace vedení 2=2,000 [A]	HOD	2,000		
64	R16		poplatek za recyklaci svítidla 3=3,000 [A]	KS	3,000		
65	R17		poplatek za recyklaci světelného zdroje 3=3,000 [A]	KS	3,000		
66	R18		prořez kabel CYKY - předpoklad 5% z celkové délky 1=1,000 [A]	KOMPLE T	1,000		
67	R19		materiál podružný předpoklad 3% z elektromontážního materiálu celkem 1=1,000 [A]	KOMPLE T	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625

Rozpočet:

SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	R20		PPV pro elektromontáže	KOMPLE T	1,000		
			1=1,000 [A]				
69	R21		PPV pro zemní práce	KOMPLE T	1,000		
			1=1,000 [A]				
70	R22		provozní vlivy	KOMPLE T	1,000		
			1=1,000 [A]				
71	R23		revize	KOMPLE T	1,000		
			1=1,000 [A]				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
33	460010024	R	vytyčení trasy kabelu v zastavěném prostoru vč.mat	KM	0,100		
			0,1=0,100 [A]				
34	460030011	R	sejmutí drnu	M2	10,000		
			10=10,000 [A]				
35	460050704	R	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tř.4	M3	2,000		
			2=2,000 [A]				
36	460050705	R	výkop jámy do 2,5m3 pro stožár JB ruční tř.4	M3	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625
Rozpočet: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
37	460202164	R	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tř.4 strojně 100=100,000 [A]	M	100,000		
38	460421182	R	kabel.lože písek 2x10, fólie 22cm - do š.35cm 100=100,000 [A]	M	100,000		
39	460490013	R	výstražná fólie šířka do 22cm 105=105,000 [A]	M	105,000		
40	460510054	R	kabelový prostup z oheb. roury plast do 10cm bez obsypu 120=120,000 [A]	M	120,000		
41	460561821	R	zához kabelové rýhy v zástavbě strojně 21=21,000 [A]	M3	21,000		
42	460620001	R	položení drnu na rovině 10=10,000 [A]	M2	10,000		
43	460620014	R	provizorní úprava terénu třída zeminy 4 50=50,000 [A]	M2	50,000		
44	460710002	R	geodetické zaměření skutečné polohy-přímá trasa nad 1km 100=100,000 [A]	M	100,000		
76	R6		pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,2/1,2m 2=2,000 [A]	KS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625
Rozpočet: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	R7		odvoz zeminy do 3km bez poplatku za skládku 7=7,000 [A]	M3	7,000		
78	R8		rozprostření zeminy na skládce 7=7,000 [A]	M3	7,000		
1	Zemní práce						
1.1	Zemní materiál						
45	46114	R	písek kopaný 0-2mm 7=7,000 [A]	M3	7,000		
46	46134	R	beton B12,5 vč. dopravy 4=4,000 [A]	M3	4,000		
47	46383	R	výstražná fólie šířka 0,22m 105=105,000 [A]	M	105,000		
48	46451	R	stožárové pouzdro plast SP250/1200 2=2,000 [A]	KS	2,000		
49	46515	R	roura korugovaná pr.76/63mm 120=120,000 [A]	M	120,000		
1.1	Zemní materiál						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625
Rozpočet: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	210100259	R	ukončení kabelu smršťovací trubici do 4x16 6=6,000 [A]	KS	6,000		
7	210120101	R	patrona závitové pojistky vč.styčného kroužku 3=3,000 [A]	KS	3,000		
8	210202013	C	svítidlo venkovní na stožár s výložníkem výšky 8m 3=3,000 [A]	KS	3,000		
9	210202013	R	stožár bezpaticový výšky 6,2m 2=2,000 [A]	KS	2,000		
10	210202016	R	stožár betonový výšky 10m 1=1,000 [A]	KS	1,000		
11	210204021	R	výložník výšky 1,8m, délky 2m 2=2,000 [A]	KS	2,000		
12	210204201	R	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh 3=3,000 [A]	KS	3,000		
13	210220022	A	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm 100=100,000 [A]	M	100,000		
14	210220022	B	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.30/4mm 20=20,000 [A]	M	20,000		
15	210220301	R	svorka hromosvodová do 2 šroubů	KS	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625
Rozpočet: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10=10,000 [A]				
16	210220302	R	svorka hromosvodová do 4 šroubů 8=8,000 [A]	KS	8,000		
17	210220401	R	označení svodu štítkem 6=6,000 [A]	KS	6,000		
18	210511052	A	SP100/PSP1P 2=2,000 [A]	KS	2,000		
19	210511052	C	pevná trubka pr.23mm na stožár - 3m 6=6,000 [A]	KS	6,000		
20	210812065	R	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený 4x16 220=220,000 [A]	M	220,000		
21	210813011	R	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x1,5 až 6 30=30,000 [A]	M	30,000		
22	210950101	R	označovací štítek na kabel 6=6,000 [A]	KS	6,000		
23	210950201	R	příplatek na zatažení kabelu do prostupu do 0,75kg 120=120,000 [A]	M	120,000		
75	Elektroinstalace - slaboproud						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625
Rozpočet: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	1010013	R	venkovní vedení AlFe 2x16mm2 100=100,000 [A]	M	100,000		
2	101005	R	kabel CYKY 3Cx1,5 30=30,000 [A]	M	30,000		
3	101209	R	kabel CYKY 4Jx16mm2 120=120,000 [A]	M	120,000		
4	190109	R	kabelové oko lisovací Cu 10x6 KU 24=24,000 [A]	KS	24,000		
5	191513	R	smršťovací trubice KZ4X/16-50(4x50) 6=6,000 [A]	KS	6,000		
24	297121	R	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m) 100=100,000 [A]	M	100,000		
25	297122	R	vedení FeZn 30/4mm(1,2kg/m) 10=10,000 [A]	M	10,000		
26	298232	R	označovací štítek zemního svodu 4=4,000 [A]	KS	4,000		
27	298421	R	svorka spojovací SS/FeZn pr.7-10 6=6,000 [A]	KS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRITNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625
Rozpočet: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	298422	R	svorka zkušební SZ/FeZn pr.7-10 2=2,000 [A]	KS	2,000	_____	_____
29	298423	R	svorka připojovací SP/FeZn pr.7-10 2=2,000 [A]	KS	2,000	_____	_____
30	298424	R	svorka zemnicí SR02/FeZn pr.7-10/FeZn 30/4 4=4,000 [A]	KS	4,000	_____	_____
31	298425	R	svorka zemnicí SR03/FeZn 30/40-2x 4=4,000 [A]	KS	4,000	_____	_____
32	431152	R	pojistková patrona E27 (6-25A) 5=5,000 [A]	KS	5,000	_____	_____
50	532122	R	svítidlo venkovní GS 40W LED optika NA9 60st. + KGPRG5 teplota barvy 2700K, 10800 lm, index podání barvy RA 70-79, beznástrojově přístupné a rozebíratelné, napětí 230V 50Hz, třída ochrany II, IP66, přepětová ochrana 6kV CLO 100 tis. hodin 3=3,000 [A]	KS	3,000	_____	_____
51	561923	R	výložník ocelový 0,5m na stožír stožár BDX 500/60 (na průměr 190-330) žár Zn 1=1,000 [A]	KS	1,000	_____	_____
52	561925	R	ocelový stožár UZMA 8 133/108/89 v=6,2m bezpaticový žár Zn termopl. úprava 2=2,000 [A]	KS	2,000	_____	_____

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625
Rozpočet: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	562115	R	obloukový jednoduchý výložník UZA 1-2000 žár Zn (do stož. pr. 89) 2=2,000 [A]	KS	2,000		
54	579291	R	elvýzbroy stožáru/ kryt řady IP20 2=2,000 [A]	KS	2,000		
55	579301	R	elvýzbroy stožáru v=6,2m, 4 vodič 1 okruh Cu 2=2,000 [A]	KS	2,000		
56	579311	R	elvýzbroy stožáru rozvodnice 4x16 atyp 2=2,000 [A]	KS	2,000		
57	R1		pevná plastová trubka pr. 23mm na stožár - 3m 6=6,000 [A]	KS	6,000		
72	R30		příslušenství ke sloupu betonovému JB 10,5/10 EPV 2=2,000 [A]	KS	2,000		
73	R31		sloup betonový JB 10,5/10 EPV 2=2,000 [A]	KS	2,000		
75	R4		jistící skříň SP100/PSP1P 2=2,000 [A]	KS	2,000		
75.1	Materiál elektromontážní						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625
Rozpočet: SO452 PŘELOŽKA VO PODÉL II/403 V KM 1,625

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	R10		materiál ke zneškodnění vč. dopravy	SOUBOR	1,000		
			1=1,000 [A]	...			
59	R11		nakladní auto 5t	HOD	4,000		
			4=4,000 [A]				
60	R12		montážní plošina vč. přepravy	KOMPLE T	1,000		
			1=1,000 [A]				
74	R32		demontáž venkovního vedení VO	M	190,000		
			190=190,000 [A]				
79	R9		demontáže stožárů se svítidly výšky 10m	KS	5,000		
			5=5,000 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO465 Chránička pro kabel Rowanet**Rozpočet:** SO465 Chránička pro kabel Rowanet**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO465 Chránička pro kabel Rowanet
Rozpočet: SO465 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 345,625*1,9=656,688 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	656,688		
2	02510-1	R	KALIBRAČNÍ ZKOUŠKY 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
3	02510-2	R	TLAKOVÉ ZKOUŠKY 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky planimetrováno programem autocad ze situace: 1659-345,625=1 313,375 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	1 313,375		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO465 Chránička pro kabel Rowanet
Rozpočet: SO465 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
5	13273		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku,</div> <div>odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>planimetrováno programem autocad ze situace:</div> <div>3840*0,35*1,2=1 612,800 [A]</div> <div>110*0,35*1,2=46,200 [B]</div> <div>Celkem: A+B=1 659,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div>	M3	1 659,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO465 Chránička pro kabel Rowanet
Rozpočet: SO465 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku <div>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02): (3840+110)*0,35*0,25=345,625 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div>	M3	345,625		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO465 Chránička pro kabel Rowanet
Rozpočet: SO465 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 313,375		
		Technická specifikace:	<p>planimetrováno programem autocad ze situace: 1659-345,625=1 313,375 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	345,625		
		Technická specifikace:	<p>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.</p> <p>Kompletní provedení včetně případného nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.).</p> <p>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>planimetrováno programem autocad</p> <p>planimetrováno programem autocad ze situace: lože z kam. fr. 4-8: (3840+110)*0,35*0,05=69,125 [D] zásyp z kam. fr. 4-8: (3840+110)*0,35*0,2=276,500 [E] Celkem: D+E=345,625 [F]</p> <p>položka zahrnuje:</p>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO465 Chránička pro kabel Rowanet
Rozpočet: SO465 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
9	460490012	R	KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY 33 CM kompletní provedení vč. nákupu a dopravy na stavbu 3840+110=3 950,000 [A]	M	3 950,000		
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
10	742J15		OCHRANNÁ TRUBKA OPTICKÉHO KABELU HDPE SVĚTLOST 10-40MM 3x HDPE 40x33 modra, oranžova, zelená 3*(3840+110)=11 850,000 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky včetně podružného montážního materiálu, dopravu na staveniště, oddělení příslušné délky, uložení (položení mezi rozvaděči), upevnění, ukončení příslušnými záslepkami proti prachu před zafouknutím OPTICKÉHO kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy	M	11 850,000		

8	Potrubí				
12	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	106,000	
		planimetrováno programem autocad ze situace: 21+15+30=66,000 [A] rezerva pod hosp.sjezdy: 40=40,000 [B] Celkem: A+B=106,000 [C]			
	Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky			



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO465 Chránička pro kabel Rowanet
Rozpočet: SO465 Chránička pro kabel Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chráničků - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
13	8988C		KABELOVÉ KOMORY Z PLASTICKÝCH HMOT, UŽITNÝ OBJEM DO 0,35M3 kabelové komory s 3M markerem na konci úseku 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení stupadel a žebříků - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku položka nezahrnuje: - poklopy a mříže, vykazují se samostatně v položkách č. 8991*. - kompletní vystrojení šachty, zejména kompletní kabelové lávky vč. veškerých podpůrných a uchycovacích prvků	KUS	3,000		
8		Potrubí					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385**Rozpočet:** SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385
Rozpočet: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014321		POPLATKY ZA VYPUŠTĚNÝ PLYN 2,00=2,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje náklady majiteli za způsobenou ztrátu	M3	2,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY tl. 200mm, mimo trvalý zábor v záboru dočasném vč. odvozu na mezideponii pro další použití TECHNICKÁ ZPRÁVA PODÉLNÝ PROFIL 288,00*0,20=57,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	57,600		
3	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I odkop pro krytí ŽB deskou, v případě zpětného použití výkopku odvoz a uložení na mezideponii, odvoz přebytku na skládku vč. uložení a poplatku TECHNICKÁ ZPRÁVA DETAILY NAPOJENÍ 31,00*4,20*(0,22+0,20+0,05-0,20)=35,154 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k	M3	35,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385
Rozpočet: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I v případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii, odvoz přebytku na skládku vč. uložení a poplatku TECHNICKÁ ZPRÁVA PODÉLNÝ PROFIL DETAILY NAPOJENÍ ŘEZ VÝKOPEM 5,00*2,00*2,00*2=40,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	40,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385
Rozpočet: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
5	13273		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I v případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii, odvoz přebytku na skládku vč. uložení a poplatku TECHNICKÁ ZPRÁVA PODÉLNÝ PROFIL DETAILY NAPOJENÍ ŘEZ VÝKOPEM nové potrubí 57,00*1,20*1,45=99,180 [A] 31,00*1,25*1,70=65,875 [B] demonťáž stáv. potrubí 63,00*0,80*1,50=75,600 [C] Celkem: A+B+C=240,655 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div></div>	M3	240,660		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385
Rozpočet: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni</div> <div>znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
6	17411		<div>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>Požadavky a výsledné parametry dle platných ČSN uvedených v tech.zprávě.</div> <div>Kompletní provedení včetně dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.). Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a příp.ZTKP.</div> <div>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</div> <div>TECHNICKÁ ZPRÁVA</div> <div>PODÉLNÝ PROFIL</div> <div>DETAILY NAPOJENÍ</div> <div>ŘEZ VÝKOPEM</div> <div>nové potrubí</div> <div>5,00*2,00*(2,00-0,40-0,40)*2=24,000 [A]</div> <div>57,00*1,20*(1,45-0,10-0,40)=64,980 [B]</div> <div>demontáž stáv. potrubí</div> <div>63,00*0,80*1,50=75,600 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=164,580 [D]</div>	M3	164,580		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385
Rozpočet: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp drceným kamenivem pod budoucí komunikací, max. vel. zrna 63mm. Požadavky a výsledné parametry dle příslušných norem dle tech. zprávy. Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasem TDI. TECHNICKÁ ZPRÁVA PODÉLNÝ PROFIL DETAILY NAPOJENÍ ŘEZ VÝKOPEM nové potrubí 31,00*1,25*(1,70-0,10-0,50)=42,625 [A]	M3	42,630		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385
Rozpočet: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
8	17511		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>obsyp a lože potrubí z prosáté zeminy max. velikost zrn 63mm</div> <div>Požadavky a výsledné parametry dle platných ČSN uvedených v tech.zprávě.</div> <div>Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.).</div> <div>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a příp.ZTKP.</div> <div>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</div> <div>TECHNICKÁ ZPRÁVA</div> <div>PODÉLNÝ PROFIL</div> <div>ŘEZ VÝKOPEM</div> <div>57,00*1,20*(0,10+0,40)=34,200 [A]</div> <div>5,00*2,00*(0,40+0,40)*2=16,000 [B]</div> <div>v místě spojů a tvarovek podsyp a obsyp potrubí pískem</div> <div>-1,00*2=-2,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=48,200 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div>	M3	48,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385
Rozpočet: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
9	17581	A	<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Obsyp potrubí pod budoucí komunikací min. 0,20m nad potrubí, štěrkopísek fr. 0-63mm. Požadavky a výsledné parametry dle příslušných norem dle tech. zprávy. Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasem TDI.</div> <div>TECHNICKÁ ZPRÁVA</div> <div>PODÉLNÝ PROFIL</div> <div>DETAILY NAPOJENÍ</div> <div>ŘEZ VÝKOPEM</div> <div>31,00*1,25*0,50=19,375 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div>	M3	19,380		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385
Rozpočet: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div></div>				
10	17581	B	<div><div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div><div>V místě spojů a tvarovek podsyp a obsyp potrubí pískem tl. 0,20m nad potrubí fr. 0/8mm. Požadavky a výsledné parametry dle příslušných norem dle tech. zprávy. Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasem TDI.</div><div>TECHNICKÁ ZPRÁVA</div><div>DETAILY NAPOJENÍ</div><div>v místě spojů a tvarovek podsyp a obsyp potrubí pískem</div><div>1,00*2=2,000 [A]</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div></div></div>	M3	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385
Rozpočet: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
11	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ rozprostření kulturních vrstev vč. natěžení a dopravy z mezideponie výměra dle pol.č. 12110 57,60=57,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	57,600		
1		Zemní práce					
2		Základy					
12	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 Ochranná roznášecí ŽB deska tl. 220mm š. 4,2m, dl. 31m, dilatace po 10m. Beton C25/30 XC2, výztuž B500 (R), Kari síť 8/100x8/100 - 1 vrstva. TECHNICKÁ ZPRÁVA SITUACE PODÉLNÁ ŘEZ deska + opěry 31,00*4,20*0,22=28,644 [A] 31,00*0,60*0,20*2=7,440 [B] Celkem: A+B=36,084 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	36,080		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385
Rozpočet: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>				
13	272365		<div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Vyztužení desky příčně při spodním líci10xR 16/m, podélně 5x R12/m. Při horním líci síť KARI 8/100 x 8/100. Přesahy sítě přes2 oka. Krytí výztuže 40 mm. Délka ochrany je navržena 31 m. schematicky je vykresleno v příloze TZ 36,084*0,15=5,413 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div>	T	5,413		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Rozpočet:SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
15	45157	B	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</div> <div>Pískové lože pod potrubí tl. 100mm. Požadavky a výsledné parametry dle příslušných norem dle tech. zprávy.</div> <div>Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.).</div> <div>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasem TDI.</div> <div>TECHNICKÁ ZPRÁVA</div> <div>PODÉLNÝ PROFIL</div> <div>DETAILY NAPOJENÍ</div> <div>ŘEZ VÝKOPEM</div> <div>nové potrubí - budoucí komunikace</div> <div>31,00*1,25*0,10=3,875 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	3,880		
14	45157	A	<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</div> <div>Pískové lože pod krycí ŽB desku tl. 50mm. Požadavky a výsledné parametry dle příslušných norem dle tech. zprávy.</div>	M3	6,510		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Rozpočet:

SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasem TDI. TECHNICKÁ ZPRÁVA ŘEZ VÝKOPEM 31,00*4,20*0,05=6,510 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
16	71311		IZOLACE TEPELNÁ BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PEVNÁ ochrana potrubí pomocí desek XPS tl. 200mm, š. 3,0m, dl. 31,0m TECHNICKÁ ZPRÁVA 31,00*3,00=93,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškerý upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)	M2	93,000		
17	78342-3	F-R	PROTIKOROZ OCHRANA POTRUBÍ VÍCEVRST izolace přechodů ocel/PE, objímkových přesuvek dle ČSN EN 12068, TPG 920 21, překrytí 66% vč. předúpravy povrchu, odmaštění, otrýskání , vč. elektrojiskrové zkoušky TECHNICKÁ ZPRÁVA 2,50=2,500 [A]	M2	2,500		
7			Přidružená stavební výroba				

8

Potrubí

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385
Rozpočet: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	87333		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM trubka PE100 RC dn160x9,1 mm, SDR 17,6; s ochranným PP pláštěm vč.tvarovek, vč. montáže TECHNICKÁ ZPRÁVA SITUACE 88,00=88,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	88,000		
19	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM chránička PE dn315 mm, mat. PE100, SDR11 vč. utěsnění konců chráničky pryžovými manžetami TECHNICKÁ ZPRÁVA SITUACE 43,00=43,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav	M	43,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385
Rozpočet: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně fun ního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div>				
20	87833		<div>NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY</div> <div>nasunutí potrubí D 160 do ochranné trubky vč. pojízdných sedel</div> <div>TECHNICKÁ ZPRÁVA</div> <div>SITUACE</div> <div>43,00=43,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>pojízdná sedla (objímky)</div> <div>případně předepsané utěsnění konců chráničky</div> <div>nezahrnuje dodávku potrubí</div>	M	43,000		
21	89930	R	<div>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - ORIENTAČNÍ SLOUPEK</div> <div>dle TPG 700 24, plastový, bezúdržbový vč. kotvení a uličního poklopu s nápisem "PLYN"</div> <div>TECHNICKÁ ZPRÁVA</div> <div>SITUACE</div> <div>3=3,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</div> <div>- položka zásuvky POCH zahrnuje i vodiče z média a z chráničky, event. i vlastní sloupek (pokud není zásuvka umístěna na orientačním sloupku nebo na číchačce).</div>	KUS	3,000		
22	899302		<div>DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - ČICHAČKY</div>	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385
Rozpočet: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			TECHNICKÁ ZPRÁVA SITUACE 2=2,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka číchačka zahrnuje i zaizolování podzemní části.				
23	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ signalizační vodič CYY pr. min. 2,5mm2 TECHNICKÁ ZPRÁVA SITUACE 88,00=88,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	88,000		
24	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE folie žlutá perforovaná š. 300mm TECHNICKÁ ZPRÁVA SITUACE 88,00=88,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	88,000		
25	899331		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM - PROPOJE jednostranné balonování STL plynovodu, dočasný obtok dn63 , propoj potrubí - zemní přechodový kus PE/ocel dn160/DN150, objímková přesuvka (typ SMU-S) DN150, PN16; dodávka, montáž TECHNICKÁ ZPRÁVA SITUACE 2=2,000 [A] Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385
Rozpočet: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM pneumatická zkouška přetlakem 6 bar dle ČSN EN 12 007-1, ČSN EN 12 327, TPG 702 01, TPG 702 04 vč. ověření bezchybné funkce signal. vodiče TECHNICKÁ ZPRÁVA 88,00=88,000 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	88,000		
27	89991	R3	VÝSTAVBOVÉ ČIŠTĚNÍ PLYNOVODU DN DO 150 MM čištění potrubí molitanovými válci d160 TECHNICKÁ ZPRÁVA SITUACE 88,00=88,000 [A]	M	88,000		
28	89992	R15	ZAPLYNĚNÍ STL PLYNOVODU DN 150 dle ČSN EN 12327, ČSN 38 6405, TPG 702 04 TECHNICKÁ ZPRÁVA SITUACE 88,00=88,000 [A]	M	88,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
29	969333		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM PLYNOVÝCH demontáž, odstranění stávajícího ocel. potrubí DN 150, rozřezání na dopravní délky, odvoz a likvidace suti TECHNICKÁ ZPRÁVA SITUACE 63,00=63,000 [A]	M	63,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385
Rozpočet: SO501 Přeložka STL plynovodu v km 1,385

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
30	969433		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM inertizace potrubí ocel DN 150 vč. odplynění, dle ČSN EN 12327, ČSN 38 6405, TPG 702 04 TECHNICKÁ ZPRÁVA SITUACE 63,00=63,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: použití potřebných mechanismů pro vhánění a nasávání vzduchu nebo plynu utěsnění konců dělení na předepsané délky úseků v případě proplachu plynem (dusík) dodání lahví vyhotovení závěrečné zprávy	M	63,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Rozpočet: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830
Rozpočet: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI nevhodný materiál z vrtů, patek D 800mm: 3.1415*0.8^2/4*315*1,9=300,830 [A] patky založení: 2,6*2,6*1,0*35*1,9=449,540 [B] patky pro zábradlí: 0,6*0,6*1,2*10*1,9=8,208 [C] Celkem: A+B+C=758,578 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	758,578		
2	029711		OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY body HVB s nucenou centrací 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro hloubení patek založení PHS pro hloubení patek zábradlí	M3	240,920		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830
Rozpočet: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			patky založení: 2,6*2,6*1,0*35=236,600 [A] patky pro zábradlí: 0,6*0,6*1,2*10=4,320 [B] Celkem: A+B=240,920 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ nevhodný materiál z vrtů, patek D 800mm: 3.1415*0.8^2/4*315=158,332 [A] patky založení: 2,6*2,6*1,0*35=236,600 [B] patky pro zábradlí: 0,6*0,6*1,2*10=4,320 [C] Celkem: A+B+C=399,252 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru	M3	399,252		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830
Rozpočet: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	173103		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS</p> <p>zhutněná dosypávka krajnice</p> <p>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.</p> <p>Kompletní provedení včetně uložení,úpravy násypového materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp.</p> <p>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.</p> <p>kubatury vypočteny ze vz. příčných řezů a situace</p> <p>podél PHS: 0,6*390=234,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu	M3	234,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Rozpočet:

SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	18130		ÚPRAVA PLÁŇE BEZ ZHUTNĚNÍ 386 (dl. PHS) * 2.7 (š. úpravy): 386*2,7=1 042,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	1 042,200		
1		Zemní práce					
2		Základy					
7	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 C25/30 - XA1/XA2 - dřík včetně přebetonování, ubourání hlavy a odvozu materiálu D 800mm: 3.1415*0.8^2/4*63*4,30=136,165 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení	M3	136,165		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830
Rozpočet: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení- upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem- případné zřízení spojovací vrstvy u základů- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem- odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části- zřízení výplně piloty pod hladinou vody- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty				
8	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 - XF4 - zhlaví D 800mm: 3.1415*0.8^2/4*63*0,70=22,166 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení- upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění	M3	22,166		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830
Rozpočet: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem- případné zřízení spojovací vrstvy u základů- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem- odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části- zřízení výplně piloty pod hladinou vody- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty				
9	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI I0505, B500B ocel B 500B max. 120kg/m3 betonu D 800mm: $(3.1415 \cdot 0.8^2 / 4 \cdot 63 \cdot 5,0) \cdot 0,120 = 19,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování- úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže- separaci výztuže- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů	T	19,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830
Rozpočet: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	224367		VÝZTUŽ PILOT TUHÁ trubky 63/3mm v pilotách (5,0*63)*4*0.00448=5,645 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů	T	5,645		
11	264330		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 800MM D 800mm nevhodný materiál - vč. odvozu na skládku vč. šablony a jejího opětovného odstranění, odvozu na skládku a poplatku za skládku 70% z celkového množství 63*5,0*0,7=220,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací	M	220,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830
Rozpočet: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</div> <div>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</div> <div>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</div> <div>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</div> <div>nevykazuje se hluché vrtání</div>				
12	264430		<div>VRTY PRO PILOTY TŘ. IV D DO 800MM</div> <div>D 800mm</div> <div>nevhodný materiál - vč. odvozu na skládku</div> <div>vč. šablony a jejího opětovného odstranění, odvozu na skládku a poplatku za skládku</div> <div>30% z celkového množství</div> <div>63*5,0*0,3=94,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</div> <div>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</div> <div>- zabezpečení vrtacích prací</div> <div>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů</div> <div>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</div> <div>- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení</div> <div>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní</div> <div>- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</div> <div>nevykazuje se hluché vrtání</div>	M	94,500		
13	281451		<div>INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU</div> <div>zainjektování trubek pro CHA po zkoušce</div> <div>3.1415*0.0285^2*(4,3*63)*4=2,765 [A]</div>	M3	2,765		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Rozpočet:

SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.). Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži. Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
14	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE fólie proti prorůstání plevelů a pro udržení vlhkosti (m2) specifikace: silná tkaná školkařská textilie 100g/m2 (role 40cm x 100m) UV stabilizovaná vč.upevňovacích kolíků do země podél PHS: 0,6*390=234,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	234,000		
2			Základy				
3			Svislé konstrukce				
15	33794		SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z KOVU kompletní osazení a dodávka vč. kotvení do nosné konstrukce a povrchové úpravy HEB 180 vč dodání osazení a ochrany PKO HEB 180 - hmotnost 52,5kg/m HEB 180: (2,2*2+3,0*2+3,6*31+4,3*63)*52,5/1000=20,627 [A] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu,	T	20,627		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830
Rozpočet: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.</div>				
16	347125		<div>STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 C30/37 - XF4 sokl tl. 120mm kompletní osazení a dodávka Zahrnuje všechny práce a dodávku materiálů včetně výztuže, kotevních prvků rámu. celkem z betonu C30/37-XF4 dle PDPS a RDS dokumentace "Včetně dodávky a montáže s vyrovnáním. Panel musí být certifikován jako výrobek." Včetně řešení pro osazení dveří únikového východu s jeho ozančením tabulkou (Únikový východ). Vše dle RDS dokumnetace, TP 104 a související.Včetně těsnění a výplní spar po celém obvodu. výrobní rozměry betonových soklových panelů budou podrobně upřesněny v RDS: 4,0*0,70*94=263,200 [A]</div>	M2	263,200		
Technická specifikace:			<div>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830
Rozpočet: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
17	34715		<p>STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ Z PLAST HMOT</p> <p>kompletní osazení a dodávka vč. kotvení do nosné konstrukce</p> <p>Akustické parametry pohltivých panelů dle TP 104:</p> <ul style="list-style-type: none">- pohltivost dle ČSN EN 1793-1: Kategorie zvukové pohltivosti A3 - DL? = 8 - 11 dB- neprůzvučnost dle ČSN EN 1793-2: Kategorie vzduchové neprůzvučnosti B3 DLR ? 24 dB <p>Objekt je navržen na zatížení dle ČSN EN 1794-1.</p> <p>4,0*1,5*2=12,000 [A] 4,0*2,3*2=18,400 [B] 4,0*2,8*91=1 019,200 [C] 3,0*2,8*1=8,400 [D] Celkem: A+B+C+D=1 058,000 [E]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <ul style="list-style-type: none">- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,	M2	1 058,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830
Rozpočet: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- další práce dané případně specifikací k příslušnému dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
18	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 pod patky založení PHS beton C 16/20 X0 1,8*1,8*0,10*35=11,340 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	11,340		
19	451315	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 beton C30/37-XF4	M3	1,588		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830
Rozpočet: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Celkem podkladní beton pod soklové panely pro jejich vyrovnání - beton C30/37-XF4 celkem předpoklad 0,18*0,15*0,3*2*98=1,588 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
20	45147		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ</p> <p>Celkem polymerový beton (plastbeton) dle TKP 18. Podliti patních plechů sloupků stěn - 0,03*0,45*0,45*(98)=0,595 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	M3	0,595		
21	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>štěrkodrt' 16/32 za rubem PHS v šířce 0,60m, tl. 0,15m</p> <p>podél PHS za rubem: 0,6*390*0,15=35,100 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p>	M3	35,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830
Rozpočet: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
22	461314		<p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>patky pro zábradlí DN400, hl. 0,80m</p> <p>patky pro zábradlí z betonu C25/30 XF4</p> <p>patky pro zábradlí: 0,6*0,6*1,2*10=4,320 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem	M3	4,320		
23	461385		<p>PATKY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 VČET VÝZTUŽE</p> <p>patky pro založení PHS - beton C30/37 - XF4.....72,564m3</p> <p>ocel B 500B vč. kotevního přípravku</p> <p>max. 120kg/m3 betonu 72,564m3*0,120t=8,71tun</p> <p>((1,6*1,6*0,7)+(0,75*0,75*0,5))*35=72,564 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3	72,564		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830
Rozpočet: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
24	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC v místech únikové otvoru	M2	1,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Rozpočet:SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zámková dlažba tl. 60 mm 1,0*1,3=1,300 [A] Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
25	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM plocha pod zámkovou dlažbu v místě únikového otvoru PHS ŠDa 0/32 Ge tl. 200 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 v místech únikové otvoru: 1,0*4=4,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	4,000		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
26	711312		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace základových patek PHS, 1x ALP	M2	128,888		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830
Rozpočet: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(0,6*0,8*4)*35=67,200 [A] (0,75*0,4*4)*35=42,000 [B] (0,75*0,75)*35=19,688 [C] Celkem: A+B+C=128,888 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku				
27	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ základové patky PHS geotextilie 600 g/m2, ochrana izolace spodní stavby (0,6*0,8*4)*35=67,200 [A] (0,75*0,4*4)*35=42,000 [B] (0,75*0,75)*35=19,688 [C] Celkem: A+B+C=128,888 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	128,888		
28	76796	a	DVEŘE KOMPLETNÍ S OCEL ZÁRUBNÍ KOVOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ atypické pole s dveřním dílcem 2,0*3,4 vč. samozavíracího mechanismu 2,0*3,4*1=6,800 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací.	M2	6,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Rozpočet:

SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.				
29	76799		OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE vč. PKO na ostatní materiál pro vrátka - 10% hmotnosti vrátek za rubem PHS síť z ocelových lanek a pletiva (mřížoví) pro ozelenění z rubové strany, pro uchycení popínavek s oporou kotvící přípravky pro uchycení sloupků do patky - odhadem 80kg/1ks sloupu dveře: 0,5=0,500 [A] ocelové lanka a pletivo pro pnoucí rostliny za rubem PHS: 1=1,000 [B] kotvící přípravky pro uchycení sloupků do patky: 35*80/1000=2,800 [C] Celkem: A+B+C=4,300 [D] Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.	T	4,300		
30	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěry základových patek ochranný nátěr boků patek 2xALN (0,6*0,8*4)*35*2=134,400 [A] (0,75*0,4*4)*35*2=84,000 [B] (0,75*0,75)*35*2=39,375 [C] Celkem: A+B+C=257,775 [D] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	257,775		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
31	9111A1	a	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ dvoumadlové zábradlí v.1,1m z kompozitních materiálů včetně patních desek, PKO a kotvení do patek 18=18,000 [A]	M	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830
Rozpočet: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
32	933331		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH systém CHA 20% pilot 63*0,20=12,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní dodávku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi; - veškeré potřebné mechanismy; - podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností; - dodávka a montáž měřících trubek.	KUS	12,600		
33	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH 100% pilot 63=63,000 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje podklady a dokumentaci zkoušky; - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky; - veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu; - výpomoc při vlastní zkoušce; - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení.	KUS	63,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830
Rozpočet: SO701 PROTIHLUKOVÁ STĚNA NA SILNICI II/405 V KM 2,440-2,830

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KRAJ VYSOČINA**Rozpočet:** SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KRAJ VYSOČINA**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KRAJ VYSOČINA
Rozpočet: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KRAJ VYSOČINA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku v rovině - 2x frézování, vláčení, uhrabání, vysbírání kamenů, výsev se zapravením osiva, válení, 1. posekání s odvozem odpadů, trávní směs, zálivka 1x po 5 l/m2 (plocha planimetrována ze situace) - viz. balance kubatur za celou stavbu ohumusování na celé stavbě (mimo objekty města SO 103,150,151,110) viz. kubaturový list za celou stavbu ruční výsev 10% plochy: (131341-5126-930-230-240)*0,10=12 481,500 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	12 481,500		
2	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI voda, osivo, hnojivo, stabilizátor povrchu půdy, mulčovací materiál, 1. posekání (plocha planimetrována z příčných řezů stavebních objektů řady 100 a 200) ohumusování na celé stavbě (mimo objekty města SO 103,150,151,110) viz. kubaturový list za celou stavbu hydroosev 90% plochy: (131341-5126-930-230-240)*0,90=112 333,500 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	112 333,500		
3	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření trávníku 2x - kosení trávy se shrabáním a odvozem na skládku, příp. dosev nevzešlých míst 2*(součet položek č. 18241 a 18242) Do doby předání stavby (předpoklad 2x) Po předání stavby zhotovitelem bude předáno k údržbě na KSÚSV ruční výsev 10% plochy: 12481,5*2=24 963,000 [A] hydroosev výsev 90% plochy 112333,5*2=224 667,000 [B] Celkem: A+B=249 630,000 [C] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	249 630,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KRAJ VYSOČINA
Rozpočet: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KRAJ VYSOČINA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	18311	A	<p>ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU</p> <p>založení záhonu pro výsadbu dřevin na svahu 90% - shrnutí drnu a nakopání terasy pro výsadbu dřevin o šířce 50cm, solitérní stromy - shrnutí drnu a upravení mísy, vč. naložení a odvozu odpadu (planimetrováno ze situace)</p> <p>dl. záhonů (m) * š. záhonů (m) + solitérní stromy (ks) * plocha drnu (0.5m2)</p> <p>(3625+6363)*0,9*0,50+(166+9)*0,9*0,5=4 573,350 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje založení záhonu, urovnání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	4 573,350		
5	18311	B	<p>ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU</p> <p>založení záhonu pro výsadbu dřevin v rovině 10% - solitérní stromy - shrnutí drnu a upravení mísy, keře - shrnutí drnu celoplošně, vč. naložení a odvozu odpadu (viz situace)</p> <p>dl. záhonů (m) * š. záhonů (m) + solitérní stromy (ks) * plocha drnu (1m2)</p> <p>(3625+6363)*0,1*0,50+(166+9)*0,1*1,0=516,900 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje založení záhonu, urovnání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	516,900		
6	18351		<p>CHEMICKÉ ODPLEVENÍ</p> <p>celoplošný postřik a chemická likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí k zabránění jejich dalšímu růstu</p> <p>1.5*(součet položek č. 18241 a 18242)</p> <p>(12481,5+112333,5)*1,5=187 222,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu</p>	M2	187 222,500		
7	18461		<p>MULČOVÁNÍ</p> <p>dodání a rozprostření drcené kůry v tl. 10cm (viz pol. č. 18311.A a 18311.B)</p> <p>- výsadby keřů na svazích v pásech o š. 0.5m</p> <p>- výsadby keřů v rovině celoplošně</p> <p>- solitérní stromy - v rovině - mísa o ploše 1m2, na svahu 0.5m2</p>	M2	5 090,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KRAJ VYSOČINA
Rozpočet: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KRAJ VYSOČINA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4573,35+516,9=5 090,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu				
8	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH ošetření dřevin 2x odplevelení namulčovaných ploch, udržování mulče ve funkčním stavu, vyžínání tráv mezi řadami výsadeb na svazích, odstraňování suchých a poškozených větví, výchovný řez stromů, kontrola a oprava kotvení a úvazků a nahrazování uhynulých dřevin, udržování výsadbové mísy stromů, vč. naložení, odvozu a uložení odpadu (planimetrováno ze situace) Do doby předání stavby (předpoklad 2x) Po předání stavby zhotovitelem bude předáno k údržbě na KSÚSV 2*(1812,5+3181,5)=9 988,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje odplevelení s nakypřením, vypletí, ošetření řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením	M2	9 988,000		
9	18472	A	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH ošetření dřevin 2x odplevelení namulčovaných ploch, udržování mulče ve funkčním stavu, odstraňování suchých a poškozených větví, výchovný řez stromů, kontrola a oprava kotvení a úvazků a nahrazování uhynulých dřevin, udržování výsadbové mísy stromů, vč. naložení, odvozu a uložení odpadu (viz situace) 2*(solitérní stromy v rovině + solitérní stromy na svahu) Do doby předání stavby (předpoklad 2x) Po předání stavby zhotovitelem bude předáno k údržbě na KSÚSV (viz TZ, tabulka výsadbového sortimentu druhové skladby a situace): 2*175=350,000 [A] Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením	KUS	350,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KRAJ VYSOČINA
Rozpočet: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KRAJ VYSOČINA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY keř na svazích a v rovině - 40 – 60 cm, výsadbový materiál kontejnerovaný, jamka 0.02 - 0.05m3, výsadba, hnojení (1 tabl. hnojiva na bázi NPK, 1 kg kompostu), zálivka, dodání keře, zkrácení větví (viz TZ, tabulka výsadbového sortimentu druhové skladby a situace) 7660=7 660,000 [A] Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	7 660,000		
11	184A1	R	VYSAZOVÁNÍ ROSTLIN POPÍNAVÝCH LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY ozelenění z rubové strany PHS – specifikace: Samopnoucí dřeviny – loubince (Parthenocissus tricuspidata ,‘Weitchii’ a Parthenocissus quinquefolia ‘Engelmanii’) nebo břečťan (Hedera helix). K výsadbě s oporou lze použít loubinec (Parthenocissus quinquefolia) a na doplnění rdesno (Polygonum balshuanicum), eventulně plamének (Clematis vitalba). Uchycení k výsadba s oporou je součástí SO 701 PHS - síť z ocelových lanek nebo pletiva, mřížoví. za rubem protihluk.stěny po vzd.cca 0,50m: 780=780,000 [A] Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	780,000		
12	184B13		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M vysokokmen 10 - 12cm, jamka 0.125 - 0.40m3, výsadba, hnojení (4 tabl. hnojiva na bázi NPK, 5 kg kompostu), zálivka, dodání stromu, 3 kůly ke stromu délky 2 - 2.5m, chránička, vyrovnávací řez koruny (viz TZ, tabulka výsadbového sortimentu druhové skladby a situace)	KUS	166,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KRAJ VYSOČINA
Rozpočet: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KRAJ VYSOČINA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			166=166,000 [A] Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
13	184C1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY keř na svazích a v rovině - 40 – 60 cm, výsadbový materiál kontejnerovaný, jamka 0.02 - 0.05m3, výsadba, hnojení (1 tabl. hnojiva na bázi NPK, 1 kg kompostu), zálivka, dodání keře, zkrácení větví (viz TZ, tabulka výsadbového sortimentu druhové skladby a situace) 150=150,000 [A]é Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	150,000		
14	184D15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,75M jehličnatý strom, jamka 0.05 - 0.125m3, výsadba, hnojení (2 tabl. hnojiva na bázi NPK, 5 kg kompostu), zálivka, dodání stromu, kůl ke stromu délky 1.5 - 2m, ochranný nátěr, vyrovnávací řez koruny (viz TZ, tabulka výsadbového sortimentu druhové skladby a situace) 9=9,000 [A] Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	9,000		
15	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	143,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KRAJ VYSOČINA
Rozpočet: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - KRAJ VYSOČINA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3x v 1. roce po výsadbě 5 l / keř 50 l / strom keře: 3*(5*7810)/1000=117,150 [A] stromy: 3*(50*175)/1000=26,250 [B] Celkem: A+B=143,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - MĚSTO BRTNICE**Rozpočet:** SO802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - MĚSTO BRTNICE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - MĚSTO BRTNICE
Rozpočet: SO802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - MĚSTO BRTNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18241		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>založení trávníku v rovině - 2x frézování, vláčení, uhrabání, vysbírání kamenů, výsev se zapravením osiva, válení, 1. posekání s odvozem odpadů, trávní směs, zálivka 1x po 5 l/m2 (plocha planimetrována ze situace) - viz. bilance kubatur za celou stavbu</p> <p>ohumusování na SO 103,150,151,110 viz. kubaturový list za celou stavbu ruční výsev 10% plochy: (5126+930+230+240)*0,10=652,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	652,600		
2	18242		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>voda, osivo, hnojivo, stabilizátor povrchu půdy, mulčovací materiál, 1. posekání (plocha planimetrována z příčných řezů stavebních objektů řady 100 a 200)</p> <p>ohumusování na SO 103,150,151,110 viz. kubaturový list za celou stavbu hydroosev 90% plochy (5126+930+230+240)*0,90=5 873,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	5 873,400		
3	18247		<p>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</p> <p>ošetření trávníku 2x - kosení trávy se shrabáním a odvozem na skládku, příp. dosev nevzešlých míst 2*(součet položek č. 18241 a 18242) Do doby předání stavby (předpoklad 2x) Po předání stavby zhotovitelem bude předáno k údržbě na Město Brtnice</p> <p>ruční výsev 10% plochy: (5126+930+230+240)*0,10*2=1 305,200 [A] hydroosev výsev 90% plochy (5126+930+230+240)*0,90*2=11 746,800 [B] Celkem: A+B=13 052,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení</p>	M2	13 052,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - MĚSTO BRTNICE
Rozpočet: SO802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - MĚSTO BRTNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	18311	A	<p>ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU</p> <p>založení záhonu pro výsadbu dřevin na svahu 90% - shrnutí drnu a nakopání terasy pro výsadbu dřevin o šířce 50cm, solitérní stromy - shrnutí drnu a upravení mísy, vč. naložení a odvozu odpadu (planimetrováno ze situace)</p> <p>dl. záhonů (m) * š. záhonů (m) + solitérní stromy (ks) * plocha drnu (0.5m2)</p> <p>(430)*0,9*0,50+(14+1)*0,9*0,5=200,250 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje založení záhonu, urovnání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	200,250		
5	18311	B	<p>ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU</p> <p>založení záhonu pro výsadbu dřevin v rovině 10% - solitérní stromy - shrnutí drnu a upravení mísy, keře - shrnutí drnu celoplošně, vč. naložení a odvozu odpadu (viz situace)</p> <p>dl. záhonů (m) * š. záhonů (m) + solitérní stromy (ks) * plocha drnu (1m2)</p> <p>(430)*0,1*0,50+(14+1)*0,1*1,0=23,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje založení záhonu, urovnání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	23,000		
6	18351		<p>CHEMICKÉ ODPLEVENÍ</p> <p>celoplošný postřik a chemická likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí k zabránění jejich dalšímu růstu</p> <p>1.5*(součet položek č. 18241 a 18242)</p> <p>(652,6+5873,4)*1,5=9 789,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu</p>	M2	9 789,000		
7	18461		<p>MULČOVÁNÍ</p> <p>dodání a rozprostření drcené kůry v tl. 10cm (viz pol. č. 18311.A a 18311.B)</p> <p>- výsadby keřů na svazích v pásech o š. 0.5m</p> <p>- výsadby keřů v rovině celoplošně</p> <p>- solitérní stromy - v rovině - mísa o ploše 1m2, na svahu 0.5m2</p>	M2	223,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - MĚSTO BRTNICE
Rozpočet: SO802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - MĚSTO BRTNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			200,25+23,0=223,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu				
8	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH ošetření dřevin 2x odplevelení namulčovaných ploch, udržování mulče ve funkčním stavu, vyžínání tráv mezi řadami výsadeb na svazích, odstraňování suchých a poškozených větví, výchovný řez stromů, kontrola a oprava kotvení a úvazků a nahrazování uhynulých dřevin, udržování výsadbové mísy stromů, vč. naložení, odvozu a uložení odpadu (planimetrováno ze situace) Do doby předání stavby (předpoklad 2x) Po předání stavby zhotovitelem bude předáno k údržbě na KSÚSV 2*(430*0,5)=430,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje odplevelení s nakypřením, vypletí, ošetření řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením	M2	430,000		
9	18472	A	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH ošetření dřevin 2x odplevelení namulčovaných ploch, udržování mulče ve funkčním stavu, odstraňování suchých a poškozených větví, výchovný řez stromů, kontrola a oprava kotvení a úvazků a nahrazování uhynulých dřevin, udržování výsadbové mísy stromů, vč. naložení, odvozu a uložení odpadu (viz situace) 2*(solitérní stromy v rovině + solitérní stromy na svahu) Do doby předání stavby (předpoklad 2x) Po předání stavby zhotovitelem bude předáno k údržbě městu Brtnici (viz TZ, tabulka výsadbového sortimentu druhové skladby a situace): 2*15=30,000 [A] Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením	KUS	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BR TNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - MĚSTO BR TNICE
Rozpočet: SO802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - MĚSTO BR TNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY keř na svazích a v rovině - 40 – 60 cm, výsadbový materiál kontejnerovaný, jamka 0.02 - 0.05m3, výsadba, hnojení (1 tabl. hnojiva na bázi NPK, 1 kg kompostu), zálivka, dodání keře, zkrácení větví (viz TZ, tabulka výsadbového sortimentu druhové skladby a situace) 435=435,000 [A] Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	435,000		
11	184B13		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M vysokokmen 10 - 12cm, jamka 0.125 - 0.40m3, výsadba, hnojení (4 tabl. hnojiva na bázi NPK, 5 kg kompostu), zálivka, dodání stromu, 3 kůly ke stromu délky 2 - 2.5m, chránička, vyrovnávací řez koruny (viz TZ, tabulka výsadbového sortimentu druhové skladby a situace) 14=14,000 [A] Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	14,000		
12	184C1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY keř na svazích a v rovině - 40 – 60 cm, výsadbový materiál kontejnerovaný, jamka 0.02 - 0.05m3, výsadba, hnojení (1 tabl. hnojiva na bázi NPK, 1 kg kompostu), zálivka, dodání keře, zkrácení větví (viz TZ, tabulka výsadbového sortimentu druhové skladby a situace) 130=130,000 [A]é	KUS	130,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - MĚSTO BRTNICE

Rozpočet:

SO802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - MĚSTO BRTNICE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
13	184D15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,75M jehličnatý strom, jamka 0.05 - 0.125m3, výsadba, hnojení (2 tabl. hnojiva na bázi NPK, 5 kg kompostu), zálivka, dodání stromu, kůl ke stromu délky 1.5 - 2m, ochranný nátěr, vyrovnávací řez koruny (viz TZ, tabulka výsadbového sortimentu druhové skladby a situace) l=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
14	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 3x v 1. roce po výsadbě 5 l / keř 50 l / strom keře: 3*(5*565)/1000=8,475 [A] stromy: 3*(50*15)/1000=2,250 [B] Celkem: A+B=10,725 [C]	M3	10,725		
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1		Zemní práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO803 Rekultivace**Rozpočet:** SO803.1 Rekultivace - 1. Část (plocha č. 1)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.1 Rekultivace - 1. Část (plocha č. 1)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Předpokládá se nutnost skládkování stávajících vozovek z 50% jako nebezpečný odpad. Druh odpadu bude určen laboratorním rozбором vzorků dle vyhlášky č.130/2019Sb., viz samostatná položka. Sil. II/404 - Plocha č. 1 - část 3 (předpoklad 50%): 750*0,10*0,5*2,4 =90,000 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	90,000		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. 11130: 4872*0,15*1,9=1 388,520 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1 388,520		
3	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Položka 11313 nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití Sil. II/405 - Plocha č. 1 - část 1: 550*0,05=27,500 [A] Sil. II/405 - Plocha č. 1 - část 2: 1850*0,05 =92,500 [B] Sil. II/404 - Plocha č. 1 - část 3 (předpoklad 50%): 750*0,10*0,5 =37,500 [C] Celkem: (A+B+C)*2,4=378,000 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu	T	378,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.1 Rekultivace - 1. Část (plocha č. 1)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití pol. 96613: 3,885=3,885 [A] pol. 966346: 9*0,4*3,14*0,08=0,904 [B] pol. 11328: 232,80*0,2=46,560 [C] Celkem: (A+B+C)*2,3=118,103 [D] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	118,103		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 150 mm ze stáv. příkopů a svahů podél silnic planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti	M2	4 872,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.1 Rekultivace - 1. Část (plocha č. 1)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Plocha č. 1 - část 1: 820=820,000 [A] Plocha č. 1 - část 2: 2180=2 180,000 [B] Plocha č. 1 - část 3: 1060=1 060,000 [C] Celkem: (A+B+C)*1,2=4 872,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</div>				
6	11313		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</div> <div>odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky (po frézování) v místech rekultivace, vč. odvozu na skládku planimetrováno ze situace programem autocad</div> <div>Sil. II/405 - Plocha č. 1 - část 1: 550*0,05=27,500 [A] Sil. II/405 - Plocha č. 1 - část 2: 1850*0,05 =92,500 [B] Sil. II/404 - Plocha č. 1 - část 3: 750*0,10 =75,000 [C] Celkem: A+B+C=195,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M3	195,000		
7	11328		<div>ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC</div> <div>odstranění stáv. žlabu z příkopových tvárnic vč. podkladu vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad</div> <div>Plocha č. 1 - část 1: (80+8)*0,6=52,800 [A] Plocha č. 1 - část 2: (160+125)*0,6=171,000 [B] Plocha č. 1 - část 3: 15*0,6=9,000 [C] Celkem: A+B+C=232,800 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div>	M2	232,800		
8	11332		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div>	M3	1 185,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.1 Rekultivace - 1. Část (plocha č. 1)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev vč.odvozu a uložení na meziskládku o použití materiálu zpět do násypů rozhodne TDI , nebude použito do konstrukce vozovky planimetrováno ze situace programem autocad Sil. II/405 - Plocha č. 1 - část 1: 550*0,4=220,000 [A] Sil. II/405 - Plocha č. 1 - část 2: 1850*0,4 =740,000 [B] Sil. II/404 - Plocha č. 1 - část 3: 750*0,30=225,000 [C] Celkem: A+B+C=1 185,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltového krytu, předpoklad dalšího využití na stavbě, zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost tohoto následného využití včetně odvozu přebytku na deponii dle určení správce obsah plochy obvodu stáv. komunikace - planimetrováno programem autocad ze situace Sil. II/405 - Plocha č. 1 - část 1: 550*0,12=66,000 [A] Sil. II/405 - Plocha č. 1 - část 2: 1850*0,12 =222,000 [B] Sil. II/404 - Plocha č. 1 - část 3: 750*0,08 =60,000 [C] Celkem: (A+B+C)=348,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	348,000		
10	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkopy tř.I, včetně úpravy terénu po odtěžení, v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad Plocha č. 1 - část 1: 85*0,5=42,500 [A] Plocha č. 1 - část 2: 110*9,5=1 045,000 [B] Plocha č. 1 - část 3: 160*0,4=64,000 [C] Celkem: A+B+C=1 151,500 [D]	M3	1 151,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.1 Rekultivace - 1. Část (plocha č. 1)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	125732	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM natěžení a dovoz z meziskládky ornice použitá zpět na stavbě - ohumusování ve svahu i v rovině ornice ve svahu tl.0,15m: 400*0,15=60,000 [A] ornice v rovině tl.0,15m: 920*0,15=138,000 [B] ornice v rovině tl.0,40m: 7550*0,4=3 020,000 [C] Celkem: A+B+C=3 218,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	3 218,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.1 Rekultivace - 1. Část (plocha č. 1)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
11	125732	A	<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM</div> <div>natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky</div> <div>pol. 17411: 6788=6 788,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div>	M3	6 788,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.1 Rekultivace - 1. Část (plocha č. 1)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
13	17411		<div>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp vykopaným materiálem vypočteno z vz.řezů a situace Plocha č. 1 - část 1 = 6,1*80=488,000 [A] Plocha č. 1 - část 2 = 42*145=6 090,000 [B] Plocha č. 1 - část 3 = 1,5*140=210,000 [C] Celkem: A+B+C=6 788,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu</div></div>	M3	6 788,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.1 Rekultivace - 1. Část (plocha č. 1)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozprostření ornice v tl. 0.15m vypočteno z vz.řezu a situace Plocha č. 1 - část 1: 100*4,0=400,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	400,000		
15	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M rozprostření ornice v tl. 0.15m vypočteno z vz.řezu a situace Plocha č. 1 - část 1: 920=920,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	920,000		
16	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M rozprostření ornice v tl. 0.40m vypočteno z vz.řezu a situace Plocha č. 1 - část 2: 4450=4 450,000 [A] Plocha č. 1 - část 3: 3100=3 100,000 [B] Celkem: A+B=7 550,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	7 550,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.1 Rekultivace - 1. Část (plocha č. 1)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	18510		<p>BIOLOGICKÁ REKULTIVACE DVOULETÁ</p> <p>Plochy jsou v současné době využívány jako orná půda. Na těchto plochách je navržena dvouletá biologická rekultivace. Podrobná specifikace technická zpráva SO 803 v části Biologická rekultivace</p> <p>V rámci biologické části rekultivace bude provedeno:</p> <ul style="list-style-type: none">- vápnění- hnojení organickými a průmyslovými hnojivy- agrotechnické operace- setí rekultivačních plodin- zaorání rekultivačních plodin <p>Plocha č. 1 - část 2: 4450=4 450,000 [A] Plocha č. 1 - část 3: 3100=3 100,000 [B] Celkem: A+B=7 550,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p>	M2	7 550,000		
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
18	912283		<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ</p> <p>odstranění stávajících směrových sloupků včetně nástavců na svodidla včetně odvozu, uložení a poplatku za skládku</p> <p>určeno ze zaměření stávajícího stavu</p> <p>Plocha č. 1 - část 1: 2=2,000 [A] Plocha č. 1 - část 2: 6=6,000 [B] Plocha č. 1 - část 3: 8=8,000 [C] Celkem: A+B+C=16,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku</p>	KUS	16,000		
19	96613		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</p> <p>odstranění stávajících čel propustků z lomového kamene do betonu, popř.včetně základu</p> <p>vč.odvozu a uložení na skládku</p>	M3	3,885		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.1 Rekultivace - 1. Část (plocha č. 1)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno ze situace programem autocad Plocha č. 1 - část 3: (3,7*1,5*0,35)*2=3,885 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
20	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM bourání stávajícího propustku DN 400 vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad Plocha č. 1 - část 3: 9=9,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	9,000		
21	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH vybourání stávajících revizních šachet odečteno z PD ve stupni DSPS navazujících staveb vč.odvozu a uložení na skládku, včetně poplatku za skládku Plocha č. 1 - část 1: 1=1,000 [A] Plocha č. 1 - část 2: 6=6,000 [B] Plocha č. 1 - část 3: 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=8,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:SO803 Rekultivace

Rozpočet:SO803.1 Rekultivace - 1. Část (plocha č. 1)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
22	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ vybourání stávajících drenáží, odečteno z PD ve stupni DSPS navazujících staveb vč.odvozu a uložení na skládku, včetně poplatku za skládku Plocha č. 1 - část 1: (80+8)=88,000 [A] Plocha č. 1 - část 2: 160+125=285,000 [B] Plocha č. 1 - část 3: 15=15,000 [C] Celkem: A+B+C=388,000 [D] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	388,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO803 Rekultivace**Rozpočet:** SO803.2 Rekultivace - 2. Část (plocha č. 3)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.2 Rekultivace - 2. Část (plocha č. 3)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. 11130: 360*0,15=54,000 [A] pol. 12373-17411:124-90=34,000 [B] Celkem: (A+B)*1,9=167,200 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	167,200		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Položka 11313 sil.II/405 - předpokl. tl.0,05 m nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití Plocha č. 3: 380*0,05*2,4=45,600 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	45,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.2 Rekultivace - 2. Část (plocha č. 3)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití pol. 96613: 4,725=4,725 [A] pol. 96616: 2,888=2,888 [B] pol. 966358: 11*0,6*3,14*0,08=1,658 [C] pol. 11328: 4*0,2=0,800 [D] Celkem: (A+B+C+D)*2,3=23,163 [E] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	23,163		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 150 mm ze stáv. příkopů a svahů podél silnic planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti Plocha č. 3: (300)*1,2=360,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	360,000		
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky (po frézování) v místech rekultivace, vč. odvozu na skládku	M3	19,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.2 Rekultivace - 2. Část (plocha č. 3)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno ze situace programem autocad sil.II/405 - předpokl. tl.0,05 m Plocha č. 3: 380*0,05 =19,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC odstranění stáv. žlabu z příkopových tvárníc vč. podkladu vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad Plocha č. 3: 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárníc včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M2	4,000		
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev vč.odvozu a uložení na meziskládku o použití materiálu zpět do násypů rozhodne TDI , nebude použito do konstrukce vozovky planimetrováno ze situace programem autocad sil.II/405 - předpokl. tl.0,35 m Plocha č. 3: 380*0,35 =133,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	133,000		
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltového krytu, předpoklad dalšího využití na stavbě, zhotovitel v	M3	45,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.2 Rekultivace - 2. Část (plocha č. 3)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkové ceně díla zohlední možnost tohoto následného využití včetně odvozu přebytku na deponii dle určení správce obsah plochy obvodu stáv. komunikace - planimetrováno programem autocad ze situace sil.II/405 - předpokl. tl.0,12 m Plocha č. 3: 380*0,12 =45,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkopy tř.I., včetně úpravy terénu po odtěžení, v případě zpětného použití odvoz uložení na meziskládku, odvoz přebytku na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad Plocha č. 3: 40*3,1=124,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování	M3	124,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.2 Rekultivace - 2. Část (plocha č. 3)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
10	125732	A	<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM</div> <div>natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky</div> <div>pol. 17411: 90=90,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div>	M3	90,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.2 Rekultivace - 2. Část (plocha č. 3)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- práce spojené s otvirkou zemníku				
11	125732	B	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM</p> <p>natěžení a dovoz z meziskládky</p> <p>ornice použita zpět na stavbě - ohumusování ve svahu i v rovině</p> <p>ornice ve svahu tl.0,30m: 650*0,3=195,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 	M3	195,000		
12	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zásyp vykopaným materiálem</p> <p>vypočteno z vz.řezů a situace</p>	M3	90,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:SO803 Rekultivace

Rozpočet:SO803.2 Rekultivace - 2. Část (plocha č. 3)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Plocha č. 3 = 2*45=90,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
13	18235		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M</div> <div>rozprostření ornice v tl. 0.30m</div> <div>vypočteno z vz.řezu a situace</div> <div>Plocha č. 3: 650=650,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50mrozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</div>	M2	650,000		
1		Zemní práce					
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	9113A3		<div>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -</div> <div>DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div>	M	50,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:SO803 Rekultivace

Rozpočet:SO803.2 Rekultivace - 2. Část (plocha č. 3)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění stávajících jednostranných svodidel (včetně zábradelního svodidla nad výtokovým objektem), likvidace zhotovitelem na skládku včetně poplatku měřeno ze zaměření stávajícího stavu programem autocad Plocha č. 3: 50=50,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
15	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC odstranění stávajících čel propustků z lomového kamene do betonu, popř.včetně základu vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad Plocha č. 3 - svah zpevněný lomovým kamenem: (1,5*1*0,35)=0,525 [A] Plocha č. 3 - příkop z lomového kamene: (15*0,8*0,35)=4,200 [B] Celkem: A+B=4,725 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	4,725		
16	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vybourání stávajícího výtokového objektu vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad Plocha č. 3-výtokový objekt: 3,5*1,5*0,55=2,888 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s	M3	2,888		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.2 Rekultivace - 2. Část (plocha č. 3)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
17	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM bourání stávajícího propustku DN 600 vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad Plocha č. 3: 11=11,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímk, odstranění zábradlí	M	11,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO803 Rekultivace**Rozpočet:** SO803.3 Rekultivace - 3. Část (plocha č. 2 a 7)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.3 Rekultivace - 3. Část (plocha č. 2 a 7)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Předpokládá se nutnost skládkování stávajících vozovek z 100% jako nebezpečný odpad. Druh odpadu bude určen laboratorním rozбором vzorků dle vyhlášky č.130/2019Sb., viz samostatná položka. Plocha č. 2: 160 =160,000 [A] Plocha č. 7: 120 =120,000 [B] Celkem: (A+B)*0,05*2,4 =33,600 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	33,600		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. 11130: 1104*0,15*1,9=314,640 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	314,640		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV nejméně 70% odpadu bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití pol. 96616: 9,24=9,240 [A] pol. 966371: 8*1,0*3,14*0,13=3,266 [B] Celkem: (A+B)*2,3=28,764 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu	T	28,764		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.3 Rekultivace - 3. Část (plocha č. 2 a 7)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11130		SEJMU TÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 150 mm ze stáv. příkopů a svahů podél silnic planimetrováno ze situace (zaměření stáv. stavu) programem autocad, koef sklonu svahu 1,2 včetně odvozu a uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti Plocha č. 2: 600 =600,000 [A] Plocha č. 7: 320 =320,000 [B] Celkem: (A+B)*1,2=1 104,000 [C] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	1 104,000		
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky (po frézování) v místech rekultivace, vč. odvozu na skládku planimetrováno ze situace programem autocad Místní komunikace ulice Rokštejská - předpokl. tl.0,05 m Plocha č. 2: 160 =160,000 [A] Plocha č. 7: 120 =120,000 [B] Celkem: (A+B)*0,05 =14,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	14,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.3 Rekultivace - 3. Část (plocha č. 2 a 7)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev vč.odvozu a uložení na meziskládku o použití materiálu zpět do násypů rozhodne TDI , nebude použito do konstrukce vozovky planimetrováno ze situace programem autocad Místní komunikace ulice Rokštejská - předpokl. tl.0,30 m Plocha č. 2: 160 =160,000 [A] Plocha č. 7: 120 =120,000 [B] Celkem: (A+B)*0,3 =84,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	84,000		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltového krytu, předpoklad dalšího využití na stavbě, zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost tohoto následného využití včetně odvozu přebytku na deponii dle určení správce obsah plochy obvodu stáv. komunikace - planimetrováno programem autocad ze situace Místní komunikace ulice Rokštejská - předpokl. tl.0,05 m Plocha č. 2: 160 =160,000 [A] Plocha č. 7: 120 =120,000 [B] Celkem: (A+B)*0,05 =14,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	14,000		
8	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku určeno ze situace 3,5=3,500 [A]	M	3,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.3 Rekultivace - 3. Část (plocha č. 2 a 7)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.							
9	12373		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>výkopy tř.I, včetně úpravy terénu po odtěžení, v případě zpětného použití odvoz a uložení na meziskládku, planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad</p> <p>Plocha č. 2: 60*0,3=18,000 [A] Plocha č. 7: 45*0,8 + 35*0,9=67,500 [B] Celkem: A+B=85,500 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	85,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.3 Rekultivace - 3. Část (plocha č. 2 a 7)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	125732	A	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM</p> <p>natěžení a dovoz vhodného materiálu z meziskládky</p> <p>pol. 17411: 1100=1 100,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku	M3	1 100,000		
11	125732	B	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM</p> <p>natěžení a dovoz z meziskládky</p> <p>ornice použitá zpět na stavbě - ohumusování ve svahu i v rovině</p> <p>ornice ve svahu tl.0,30m: 1200*0,3=360,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	360,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.3 Rekultivace - 3. Část (plocha č. 2 a 7)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div>				
12	17411		<div>ZÁSYPIAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zásyp vykopaným materiálem</div> <div>vypočteno z vz.řezů a situace</div> <div>Plocha č. 2: 18*50=900,000 [A]</div> <div>Plocha č. 7: 5*40=200,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=1 100,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div>	M3	1 100,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD

Objekt:

SO803 Rekultivace

Rozpočet:

SO803.3 Rekultivace - 3. Část (plocha č. 2 a 7)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
13	18235		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M</div> <div>rozprostření ornice v tl. 0.30m</div> <div>vypočteno z vz.řezu a situace</div> <div>Plocha č. 2: 750=750,000 [A]</div> <div>Plocha č. 7: 450=450,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=1 200,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div> <div>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</div>	M2	1 200,000		
1		Zemní práce					
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	9111A3		<div>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>odstranění zábradlí v místě propustku, likvidace zhotovitelem na skládku včetně poplatku</div> <div>planimetrováno ze situace programem autocad</div> <div>Plocha č. 7: 8,8*2=17,600 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- demontáž a odstranění zařízení</div>	M	17,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRITNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.3 Rekultivace - 3. Část (plocha č. 2 a 7)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- jeho odvoz na předepsané místo				
15	96616		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>vybourání stávajících nátokových objektů vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad Plocha č. 7: (8,8*1,5*0,35)*2=9,240 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	9,240		
16	966371		<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM</p> <p>bourání stávajícího propustku DN 1000 vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad Plocha č. 7: 8 m=8,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- odstranění trub včetně případného obetonování a lože- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	8,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.3 Rekultivace - 3. Část (plocha č. 2 a 7)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD**Objekt:** SO803 Rekultivace**Rozpočet:** SO803.4 Rekultivace - 4. Část (deponie ornice)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.4 Rekultivace - 4. Část (deponie ornice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12190		<p>PŘEVIRSTVENÍ ORNICE</p> <p>při uložení delším než 6 měsíců</p> <p>předpoklad 2x, neuvažuje se skryvka z dočasného záboru do 1 roku</p> <p>sejmutá ornice ZPF - trvalý zábor: 42731=42 731,000 [A]</p> <p>sejmutá ornice ZPF - dočasný zábor nad 1 rok: 9355=9 355,000 [B]</p> <p>Celkem: (A+B)*2=104 172,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje převrstvení ornice na skládce</p>	M3	104 172,000		
2	18210		<p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ</p> <p>odstranění teréních nerovností v místě deponií</p> <p>planimetrováno ze situace progamem autocad</p> <p>Deponie č. 1 - část 1: 6550*0,5 =3 275,000 [A]</p> <p>Deponie č. 1 - část 2: 8200*0,5 =4 100,000 [B]</p> <p>Deponie č. 2: 5150*0,5 =2 575,000 [C]</p> <p>Deponie č. 3 - část 1: 3850*0,5 =1 925,000 [D]</p> <p>Deponie č. 3 - část 2: 5650*0,5 =2 825,000 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=14 700,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</p>	M3	14 700,000		
3	18230		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</p> <p>zpětné rozprostření ornice (rozprostření dozerem) v místech dočasných záborů ZPF nad 1 rok v souladu se souhlasem MŽP</p> <p>vypočteno z vz.řezu a situace. Po odvozu ornice (pro potřeby stavby, přebytečné množství na pozemky vlastníka Agra Brtnice a.s.) bude stávající orniční vrstva ponechána ve stejné tloušťce jako před zřízením deponií ornice.</p> <p>Deponie č. 1 - část 1: 6550 m2</p> <p>Deponie č. 1 - část 2: 8200 m2</p> <p>Deponie č. 2: 5150 m2</p> <p>Deponie č. 3 - část 1: 3850 m2</p> <p>Deponie č. 3 - část 2: 5650 m2</p> <p>9355=9 355,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	9 355,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.4 Rekultivace - 4. Část (deponie ornice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
4	18510		<p>BIOLOGICKÁ REKULTIVACE DVOULETÁ</p> <p>Plochy deponií ornice jsou v současné době využívány jako orná půda. Na těchto plochách je navržena dvouletá biologická rekultivace. Podrobná specifikace technická zpráva SO 803 v části Biologická rekultivace - plocha č. 4, 5 a 6 V rámci biologické části rekultivace bude provedeno:</p> <ul style="list-style-type: none">- vápnění- hnojení organickými a průmyslovými hnojivy- agrotechnické operace- setí rekultivačních plodin- zaorání rekultivačních plodin <p>Deponie č. 1 - část 1: 6550 =6 550,000 [A] Deponie č. 1 - část 2: 8200 =8 200,000 [B] Deponie č. 2: 5150 =5 150,000 [C] Deponie č. 3 - část 1: 3850 =3 850,000 [D] Deponie č. 3 - část 2: 5650 =5 650,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=29 400,000 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p>	M2	29 400,000		
5	18710		<p>OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE</p> <p>pravidelné zavlažování, odplevelování a provzdušňování na skládce ornice určená pro zahumusování svahů, manip. pruhů dočasných záborů, ornice ZPF pro rekultivaci</p> <p>sejmutá ornice ZPF - trvalý zábor: 42731=42 731,000 [A] sejmutá ornice ZPF - dočasný zábor nad 1 rok: 9355=9 355,000 [B] Celkem: A+B=52 086,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.</p>	M3	52 086,000		
1		Zemní práce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18020 II/405 BRTNICE - OBCHVAT, PD
Objekt: SO803 Rekultivace
Rozpočet: SO803.4 Rekultivace - 4. Část (deponie ornice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____