




Investor:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava	
-----------	--	---

E

PDPS

Zodp. projektant: Ing. Milan Sedlák 	Kontroloval: Ing. David Mičák 	Zhotovitel dokumentace: MIDAKON Na Návsí 18/4, Brno, 620 00 IČO: 089 27 677, DIČ: CZ089 27 677 email: midakon@midakon.cz	
Vypracoval: Ing. Milan Sedlák 			
Investor: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.			
Místo: Radkovice u Budče	Stupeň: PDPS	Datum: 10/2022	Počet A4: A4
Akce: II/151 Radkovice u Budče – most ev. č. 151-013		Měřítko: 1:	Paré:
Objekt:		Číslo zakázky: 22 04	
Název: NEOCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ		Č. výkresu: E.7	

Soupis objektů s DPH

Stavba: II/151 - Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Varianta: ZŘ -

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
010 Vedlejší a ostatní náklady				
010	Vedlejší a ostatní náklady			-----
SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013				
SO 001	Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013			-----
SO 181 DIO				
SO 181	DIO			-----
SO 201 Most ev.č.151-013				
SO 201	Most ev.č.151-013			-----
SO 901.1 Oprava povrchu chodníku a opěrné zdi vlevo				
SO 901.1	Oprava povrchu chodníku a opěrné zdi vlevo			-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: 010 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 010 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: 010 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 010 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE zkoušení materiálů dle požadavku TD a objednatele čerpání pouze se souhlasem objednatele Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
2	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE včetně zkoušek modulu přetvárnosti na pláni a šterkových vrstvách vše dle platných ČSN, ČSN EN, TP, TKP – normy, předpisy, podmínky v souladu s odkazy v PD, SOD, OP; čerpání se souhlasem TD a zástupce objednatele Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ opatření pro ochranu IS - ochrana stávajících tras plynovodu, stožáru a vedení NN, vodovodu kompletní práce včetně poplatku za vytyčení včetně ochrany případných dalších nezjištěných inženýrských sítí BUDE POUŽITO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE A TDS Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy, včetně výškopisu dle požadavku stavebního povolení, 3 paré Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000		
5	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: 010 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 010 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02940		<p>geodetické zaměření během výstavby rozsahu dle požadavků ČSN, ČSN EN, TP, TKP a KZP včetně vytyčení hranice staveniště včetně vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby a zaměření včetně výkazu výměr demolovaných částí stavby</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000		
7	029412		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</p> <p>aktualizace havarijního a povodňového plánu včetně zajištění schválení plánů</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi</p>	KUS	1,000		
8	02943		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>3 paré + 2x v el.podobě</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000		
9	02944		<p>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ</p> <p>3 paré + 2x v el.podobě, včetně Souhrnné závěrečné zprávy zhotovitele - 3 paré</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000		
10	02945		<p>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p>	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: 010 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 010 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	02950	<p>geometrický plán pro zápis do KN, 10ks paré připomínkování konceptu GP majetkoprávnímu oddělením KSUSV p.o. a KrÚ, Kraje Vysocí-na, poté ověření KÚ a nakonec předání ověřeného GP objednateli Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>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</p>	KPL	2,000		
12	02953	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY pasportizace sousedního domu před a po stavbě - posouzení vně i vevnitř domu, včetně statického vyhodnocení stavu domu pasportizace všech ostatních objektů a pozemků v záboru stavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi</p>	KUS	1,000		
13	02960	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR geotechnický dozor - kontrola souladu předpokládané geologie v projektu při vrtání mikropilot stanovení vhodnosti či podmíněčné vhodnosti vytěžených materiálů do zpětných zásypů konstrukce kontrola a posouzení zemní pláně</p>	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: 010 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 010 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem							
14	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE billboard s účastníky výstavby 1,75 x 2,5 m dle grafického návrhu investora Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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							
15	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ včetně oplocení staveniště včetně nákladů spojených se zřízením, provozováním a odstraněním mezideponií včetně dodržení všech podmínek v rozsahu stanovených Plánem BOZP a KOO BOZP Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení							
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013

Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton 2,5t/m3 30,838*2,5+12,342*2,5=107,950 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	107,950		
2	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Odvoz do recyklačního střediska kamenivo - 2,0t/m3 šterkodrt' : 39,587*2,0=79,174 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	79,174		
3	014122.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Odvoz na skládku zemina - 1,9t/m3 kamenivo - 2,0t/m3 beton - 2,3 t/m3 zemina z výkopů : 52,50*1,9=99,750 [A] konstrukce z kamene : 11,109*3,0=33,327 [B] čištění koryta pod mostem: 9,45*1,8=17,010 [C] betonové obrubníky, žlabovky a uliční vpusti: (0,3*0,15*26,77+0,5*0,1*4*2)*2,3+2*0,2=4,091 [D] Celkem: A+B+C+D=154,178 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	154,178		
4	014122.2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	30,631		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013

Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		odfrézovaná živice kvalitativní třída ZAS-T3 uložení na skládku v recyklačním centru 13,923*2,2=30,631 [A]				
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) mostní izolace 2,2t/m3, čerpání dle skutečného stavu, pouze se souhlasem objednatele mostní izolace : 52,775*0,005*2,2=0,581 [A]	T	0,581		
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0		Všeobecné konstrukce a práce				

1		Zemní práce				
6	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM vpravo na výtokové straně mostu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	5,000		
		Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
7	112234	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M, ODVOZ DO 5KM odstranění pařezu vpravo před opěrou 1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
		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.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<p>Položka 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.						
8 11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC odstranění stávajících žlabovek na výtokové straně mostu v rozsahu podél křídel mostu 0,5*4,0*2=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnice včetně podkladu, veškerou manipulaci 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		
9 113298		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM vybourání kamenné dlažby v korytě před opěrami pod mostem (1,56+1,2)*0,35*11,5=11,109 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem, odvoz na předepsanou vzdálenost 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	11,109		
10 113321		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM odvoz na mezikládku pro zpětný zásyp za rubem opěry - hutněný zásyp pod HDPE folii a kolem křídel vhodnost materiálu bude určena odborným geotechnickým dozorem čerpání položky pouze se souhlasem objednatele	M3	8,973		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013

Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	113328	<p>zpětný zásyp pod HDPE fólii: $(0,51+0,50)*7,25=7,323$ [A]</p> <p>zpětný zásyp kolem křidel: $(2*1,5*2+1,5*6+1,5*1,0)*0,1=1,650$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=8,973 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</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 014 I** (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	39,587		
12	113524	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>odstranění obrubníků na mostě</p> <p>odstranění chodníků v předpolích v místě výkopů</p> <p>$11,21+11,56+1,0*4=26,770$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</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 014 I** (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	26,770		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013

Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	113721	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM odstranění vozovky uložení na meziskládku zpětné použití do sanace podloží (2,5+2,9)*7,5*0,3*0,5=6,075 [A] Cenová soustava: 2022_ OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 014 I** (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	6,075		
14	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM odstranění vozovky tl. 140 mm na mostě a 100 mm v předpolích, 50 mm na chodnících kvalitativní třída ZAS-T3 odvoz ná skládku v recyklačním centru na mostě: 5,4*7,5*0,14=5,670 [A] v předpolích:(20,07-5,4)*7,5*0,10+12,7*0,10=12,273 [B] na chodnících: 1,1*(1,56+11,2+9,6+5,0)*0,05=2,055 [C] zpětné využití při sanaci: 6,075=6,075 [D] Celkem: A+B+C-D=13,923 [E] Cenová soustava: 2022_ OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 014 I** (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	13,923		
15	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM uložení na dočasnou skládku na na pozemku s ochranou ZPF a na zahrádce před RD (3*1,6+3*6)*0,15=3,420 [A] Cenová soustava: 2022_ OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu	M3	3,420		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
16 122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkopy v prostoru mostu výkop za opěrami: $3,0*(1,1+1,17)*7,5=51,075$ [A] výkop podél křídel: $(2*1,5*2+1,5*6+1,5*1,0)*0,45=7,425$ [B] na mezikládku pro zemní hrázky : $6=6,000$ [C] Celkem: A+B+C=52,500 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - 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 - svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování (výjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svaňování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	52,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013

Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013

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**				
17	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vyčištění koryta pod mostem kompletní provedení, včetně odvozu na skládku 1,8*15*0,35=9,450 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny 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)	M3	9,450		
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ složení zeminy na skládku 8,973+6,075+3,42=18,468 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny 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	18,468		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	171303	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS zpětné uložení asfaltového recyklátu do sanace podloží pod vozovku 50% materiálu - Zbytek šterkodrt' (2,5+2,9)*7,5*0,3*0,5=6,075 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vličením, 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, rájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	6,075		

1 Zemní práce

9 Ostatní konstrukce a práce

20	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž a odstranění stávajícího zábradlí	M	43,300		
----	--------	---	---	--------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz do dílny na úpravu - zábradlí na mostě, zábradlí před operou 1 (vpravo i vlevo), pod mostem na vtoku, před rodinným domem zábradlí s vodorovnou výplní: 9,0+3,2+3,5+4,8=20,500 [A] zábradlí se svislou výplní: 11,3+11,5=22,800 [B] Celkem: A+B=43,300 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
21	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odstranění původního SDZ včetně odvozu na cestnístrovnosti KSÚSV Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
22	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM nařezání spáry před frézováním včetně spotřeby vody 7,01+5,5+1,1+7,5=21,110 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	21,110		
23	91914		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ řezání při demolici aby nedošlo k poškození zbylých částí spodní stavby včetně vyřezání drážky pro vstup rubové izolace Úložné prahy: 0,75*10,25*2=15,375 [A] Křídla: 1,5*3,0*4+2,0*1,5*4=30,000 [B] Celkem: A+B=45,375 [C]	M2	45,375		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013
Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013
Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku, včetně spotřeby vody						
24	966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM demolice nosníků nosné konstrukce 0,25*4,64*10+0,4*0,4*4,64=12,342 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny 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	12,342		
25	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Římasy na mostě : 0,25*(1,21+11,56)=5,693 [A] Spádová deska: 4,64*0,09*10,2=4,260 [B] Úložné prahy: (0,75*0,5+0,35*0,45)*10,2*2=10,863 [C] Horní povrch křidel: 1,5*0,4*3,0*4*1,25=9,000 [D] Římasy na opěrných zdech před opěrou 1: 0,4*0,2*(9,33+3,44)=1,022 [E] Celkem: A+B+C+D+E=30,838 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny 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	30,838		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013

Rozpočet: SO 001 Demolice stávajícího mostu ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourání stávajících vpustí kompletní práce včetně odvozu na skládku Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny 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 i jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	KUS	2,000		
27	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odhad - v případě existence čerpání pouze se souhlasem objednatele izolace NK: 4,40*8,5=37,400 [A] lepenka pod nosníky NK: 10,25*0,75*2=15,375 [B] Celkem: A+B=52,775 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny 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	M2	52,775		
9	Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 181 DIO

Rozpočet: SO 181 DIO

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 181 DIO

Rozpočet: SO 181 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY kompletní realizace a vyřízení dopravního značení DIO přechodné DZ vč. stanovení přechodné úpravy, zřízení, nájem a odstranění viz D.1.1.1 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

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)	T	20,629		
			zemina				
			zemní hrázky : 6*1,9=11,400 [A]				
			vrtý pro mikropiloty: 3,14*0,125*0,125*(18*5,5)*1,9=9,229 [B]				
			Celkem: A+B=20,629 [C]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014122.1		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	23,085		
			zemina - sanace podloží - POLOŽKU ČERPAT POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE				
			sanace podloží : 12,15*1,9=23,085 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1			Zemní práce				
3	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	40,000		
			odhad množství, skutečné množství čerpání bude fakturováno se souhlasem objednatele				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			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				
4	11528		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M	M	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
dočasné zatrubnění potoka - 1xDN 1200 POLOŽKU ČERPAT POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE 18=18,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).						
5	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odkop dočasné zemní hrázky kompletní provedení vykopávky vč.odvozu zemní hrázka: 6=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - 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 napadávěk - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (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 výkopu a jeho ochrana proti vodě	M3	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none">- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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	122738.1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM sanace podloží, BUDE POUŽITO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE bude použito v případě nevyhovujícího Edef2 včetně odvozu na skládku (2,5+2,9)*7,5*0,3=12,150 [A] Cenová soustava: 2022_ OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepidlo- 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepážování (výjma 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 výkopistiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti	M3	12,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

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.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS dosypání zpětného zásypu za opěrami pod HDPE folii a před opěrami mostu z vykopaného materiálu z meziskládky vše dle ČSN 73 6244 8,973=8,973 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vličením, 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.)	M3	8,973		
8	17710		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM	M3	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013
Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
dočasné přehrazení stávajícího koryta zeminou z mezisládky stavby kompletní provedení vč. zhutnění 1,0*1,5*2,0*2=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP – OTSKP 2022 Expertní ceny 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.)						
9	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod vozovkovými vrstvami Cenová soustava: 2022_OTSKP – OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: pod vozovkovými vrstvami: (55,5+45,1)*1,1=110,660 [A] položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	110,660		
10	18110	1 ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	40,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod vozovkovými vrstvami v případě výměny podloží, BUDE POUŽITO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE bude použito v případě nevyhovujícího Edef2 pod vozovkovou vrstvou výměny podloží: (2,5+2,9)*7,5=40,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
11	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M tl. cca 150 mm původní plochy z dočasného záboru včetně ploch svahů a kuželů určených k osetí, včetně dovozu z meziskládky 3,0*1,6+3,0*6,0=22,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	22,800		
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM na ploše ZPF Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	4,800		
1			Zemní práce				
2			Základy				
13	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) ochrana drenáže dodávka a zásyp se zhutněním vč.dopravy 0,3*0,25*7,65*2=1,148 [A]	M3	1,148		

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013
Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny					
Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru					
14 21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní polymerbeton podél římsy kompletní provedení podél římsy : (11,2+1)*0,15*0,04*2=0,146 [A] kolem odvodňovače: 0,3*0,08*0,7+0,3*0,08*0,5=0,029 [B] Celkem: A+B=0,175 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,175	
Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru					
15 227841		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU zřízení mikropilot vč. ocelového nátrubku P20x250x250 mm, trubka 89/10 délka mikropiloty 5,5 m, délka kořene 3,0 m, délka ocelové trubky 6,0 m 18*5,5=99,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	99,000	
Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uveďte se v položce 261 nebo 266).					
16 26144		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 200MM vrty pro mikropiloty prům. 200 mm, třída vrtatelnosti IV včetně odvozu zeminy na skládku 8*5,5+10*4,5=89,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	89,000	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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						
17 26164		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 200MM vrtý pro mikropiloty přes původní základy mostu 10*1=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_ OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	10,000		
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						
18 285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ spřažení kotvené sanace s povrchem konstrukcí 14*6=84,000 [A] Cenová soustava: 2022_ OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	84,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení						
19 28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE HDPE fólie v přechodové oblasti	M2	23,868		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.množství potřebného na přesahy (není součástí MJ) 1,56*7,65*2=23,868 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny 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				

2 Základy

3 Svislé konstrukce

20	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvení na mostě - 6,0 kg/ks kotvení říms na opěrných zdech - 3,0 kg/ks á 0,5 m dodávka a osazení kotevního prvku vč.dodatečných vrtů, zálivky atd. 2*12*6,0+((10+5,0)*2*3,0=234,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	234,000		
21	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 Beton C35/45 komplet vč.bednění, povrchové úpravy, zřízení příčných pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, vč.řezání spar atd.	M3	12,058		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		na mostě: $0,5*11,2*2=11,200$ [A] na opěrných stěnách: $0,4*0,16*(9,4+4,0)=0,858$ [B]				
		Celkem: A+B=12,058 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
		Technická specifikace: položka zahrnuje:				
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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 odběhovacích a odsukovacích 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, náliťků, 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 317365

VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B

zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.svarů a opatření PKO
0,18t

T

2,170

12,058*0,18=2,170 [A]

Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Stavba:</div><div>Objekt:</div><div>Rozpočet:</div></div><div><div>II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013</div><div>SO 201 Most ev.č.151-013</div><div>SO 201 Most ev.č.151-013</div></div></div></div>				
		<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armaukošů) 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 antikorozní 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></div></div>				
23	327215	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA</div><div>zpětné vyzdění horních částí kamenných opěrných zdí při jejich poškození nebo zjištění špatného stavu</div><div>odhad využití 90 % stávajícího očištěného materiálu ze skládky</div><div>ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE</div><div>0,3*0,3*(9,4+4,0)*0,5=0,603 [A]</div></div></div><div><div>Cenová soustava:</div><div>2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div></div><div><div>Technická specifikace:</div><div>položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předeepsaného materiálu pro výplň spar.</div></div></div>	M3	0,603		
24	333325	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div><div>kompletní provedení vč.bednění, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč.nátěrů proti zemi vlhkosti, letopočtu výseem do betonu atd.</div></div></div></div>	M3	19,210		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		stěny : $(0,68+0,71)*1,0*7,05=9,800$ [A] křídla : $1,5*0,6*1,60*4=5,760$ [B] spřažené nadbetonávky: $1,5*0,23*(2,69+2,60)*2=3,650$ [C] Celkem: A+B+C=19,210 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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 odbědňovacích 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, náliťků, 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 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				

25 333365

VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B

T

3,458

komplet včetně svarů a PKO
0,18t/m3

19,21*0,18=3,458 [A]

Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnírostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>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 antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
26	334366	<p>VÝZTUŽ MOST PILÍŘŮ A STATIV Z KARI-SÍTÍ</p> <p>KARI síť pro sanaci stávajících pohledových ploch opěr a křidel</p> <p>14*0,0054*1,15=0,087 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</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,	T	0,087		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Stavba:</div><div>Objekt:</div><div>Rozpočet:</div></div><div><div>II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013</div><div>SO 201 Most ev.č.151-013</div><div>SO 201 Most ev.č.151-013</div></div></div></div>				
			<ul style="list-style-type: none">- 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.				
27	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 komplet vč.bednění, skruže, zřízení pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, zřízení případných prostupů vč.nátěrů proti zemi vlhkosti, atd., včetně výsu letopočtu 3,6*10,22*1,15=42,311 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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 odběhovacích 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, náliťků, 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,- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabráňující 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,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	42,311		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28 389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B zahrnuje všechny práce a dodávku materiálu vč.svarů a opatření PKO 0,18t 42,311*0,18=7,616 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny 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, - 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.	T	7,616		
3		Svislé konstrukce				

4		Vodorovné konstrukce				
29 434124		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30 železobetonové schodišťové stupně 12*0,75*0,18*0,60=0,972 [A]	M3	0,972		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

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

Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

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 uložených ploch,

- zednické výpomocy 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.).

30 451311

PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10

kompletní provedení

M3

4,299

podkladní beton pod opěrou : 1,51*0,15*7,25*2=3,284 [A]

podkladní beton pod drenáží za rubem opěry: 0,2*0,35*7,25*2=1,015 [B]

Celkem: A+B=4,299 [C]

Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

Technická specifikace:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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, náliťků, a sedel,



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013</div><div>Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013</div><div>Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013</div></div></div></div>				
			<ul style="list-style-type: none">- 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 zabráňující 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,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
31	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	12,455		
			podkladní beton tl. 150 mm pod dlažbu z lom. kamene C25/30				
			podkladní beton pod pod revizní schodiště				
			podkladní beton pod dlažbu pod mostem				
			ukončení u zpevnění pod mostem v korytě				
			pod mostem: $3,72*0,15*12,77=7,126$ [A]				
			pod schodištěm: $0,85*4,5*0,15=0,574$ [B]				
			pod kamenem do betonu podél křídel: $(3,5+2,0+0,85*(3,75+3,70))*0,15=1,775$ [C]				
			ukončení u zpevnění pod mostem v korytě: $0,5*0,8*(3,75+3,70)=2,980$ [D]				
			Celkem: A+B+C+D=12,455 [E]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace:				
			<ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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 pracovišť 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 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, náliťků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>přechodová oblast zásyp nakupovaný materiál vhodný do násypu přechodová oblast: (0,45+0,55)*7,5=7,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</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	7,500		
33	45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>šterkopiskový obsyp HDPE folie tl.100+100mm za mostem: 1,56*0,2*7,5*2=4,680 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</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	4,680		
34	45860		<p>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>přechodový klín, kompletní provedení včetně zazubení horního povrchu kvůli pokládce vozovkových vrstev beton C8/10 0,8*7,5*2=12,000 [A]</p>	M3	12,000		

Rozpočet:
SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje:						
- dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se ztuhnutím včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy						
35	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE kamenný zához v korytě, kameny 50 - 100 kg 0,8*(3,75*1,5+3,70*1,5)=8,940 [A]	M3	8,940		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje:						
- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál						
36	46512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tl. 200 mm kompletní provedení dlažby vč. položení do bet.lože, spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar proti CHRL, včetně vytvarování nátloku ve zpevnění před oěprou 1 pod mostem: 3,72*0,20*12,77=9,501 [A] podél křídel: (3,5+2,0+0,85*(3,75+3,70))*0,20=2,367 [B]	M3	11,868		
Celkem: A+B=11,868 [C]						
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny						
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						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37 465921		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO betonová zámková dlažba na chodníku 1,1*(9,6+5,0)=16,060 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - úpravu podkladu - dodávku a uložení dlažby z předepsaných dlaždic 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	M2	16,060		

4 Vodorovné konstrukce

5 Komunikace

38 56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM podkladní vrstva pod zámkovou dlažbou na chodníku fr. 0-4 mm tl. 40 mm 1,1*(9,6+5,0)=16,060 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny 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	16,060		
39 56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vozovka - štěrkodeř 2x tl.150 mm chodník - štěrkodeř 1x tl.150 mm	M2	217,260		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div><div></div><div><p>vozovka : $(5,5+45,1)*2=201,200$ [A] chodník: $1,1*(9,6+5,0)=16,060$ [B]</p><p>Celkem: A+B=217,260 [C]</p><p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p><p>Technická specifikace:</p><ul style="list-style-type: none">- 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</div></div>						
40 56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM sanace podloží, BUDE POUŽITO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE bude použito v případě nevyhovujícího Edef2 zpětné použití asfaltu z demolice mostu - 50 % $(2,6+2,9)*7,5*0,5=20,625$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- 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	20,625		
41 572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 1,0 kg/m2 mimo most : $55,5+45,1=100,600$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- 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	100,600		
42 572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	321,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,30 kg/m2				
			na mostě : 60,1*2=120,200 [A] mimo most : (55,5+45,1)*2=201,200 [B]				
			Celkem: A+B=321,400 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			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				
43	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70tl.40mm	M2	160,700		
			na mostě : 60,1=60,100 [A] mimo most : 55,5+45,1=100,600 [B]				
			Celkem: A+B=160,700 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			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, nátery - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
44	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70 tl.60mm	M2	160,700		
			na mostě : 60,1=60,100 [A] mimo most : 55,5+45,1=100,600 [B]				
			Celkem: A+B=160,700 [C]				

Rozpočet:
SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
45	574E46	Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny					
		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 postříky, nátěry					
		- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
			ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP16+, 16S TL.	M2	100,600		
46	575C43	50MM					
		ACP 16+ 50/70 tl.50mm					
		vč.úpravy napojení, ukončení podél obručníků atd.					
		mimo most : 55,5+45,1=100,600 [A]					
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny					
		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 postříky, nátěry							
- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.							
	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) I1 TL. 35MM	M2	60,100				
46	575C43	MA 11 IV, tl35mm					
		vč.úpravy napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet atd.					
		na mostě : 60,1=60,100 [A]					
		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny					
		Technická specifikace:					
		- dodání směsi v požadované kvalitě					
		- očištění podkladu					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace				

6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

47	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM sanace - svislé plochy opěr a křidel včetně rubu křidel uvažováno 80 % ploch ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE, POUZE SKUTEČNĚ PROVEI PLOCHY lic opěr: 10,25*2,4*2=49,200 [A] boční plochy opěr a křidel: 2,5*3,7*0,5*4=18,500 [B] rub křidel: 0,3*1,6*4=1,920 [C] Celkem: (A+B+C)*0,8=55,696 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	55,696		
48	626123	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM sanace - boční plochy stěn a křidel včetně rubu křidel uvažováno 20 % ploch ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE, POUZE SKUTEČNĚ PROVEI	M2	13,924		

SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
49	626213	PLOCHY					
		lic opěr: 10,25*2,4*2=49,200 [A]					
		boční plochy opěr a křidel: 2,5*3,7*0,5*4=18,500 [B]					
		rub křidel: 0,3*1,6*4=1,920 [C]					
		Celkem: (A+B+C)*0,2=13,924 [D]					
		Cenová soustava: 2022_ OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny					
		Technická specifikace: položka zahrnuje:					
		dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě					
		nutné vyspravení podkladu, případně zatížení spar zdíva					
		položení vrstvy v předepsané tloušťce					
potřebná lešení a podpěrné konstrukce							
50	62631	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU	M2	15,750			
		JEDNOVRST TL 30MM					
		sanace - horní plocha opěr					
		ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE, POUZE SKUTEČNĚ PROVEI					
		PLOCHY					
		0,75*10,5*2=15,750 [A]					
		Cenová soustava: 2022_ OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny					
		Technická specifikace: položka zahrnuje:					
		dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě					
		nutné vyspravení podkladu, případně zatížení spar zdíva					
položení vrstvy v předepsané tloušťce							
potřebná lešení a podpěrné konstrukce							
50	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	9,600			
		ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE, POUZE SKUTEČNĚ PROVEI					
		PLOCHY					
		1,5*1,6*4=9,600 [A]					
		Cenová soustava: 2022_ OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny					
		Technická specifikace: položka zahrnuje:					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013
Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
51	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE, POUZE SKUTEČNĚ PROVEI PLOCHY lic opěr: 10,25*2,4*2=49,200 [A] boční plochy opěr a křidel: 2,5*3,7*0,5*4=18,500 [B] Celkem: A+B=67,700 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	67,700		
52	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDÍVA CEMENTOVOU MALTOU přespárování zdíva opěrných stěn ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE, POUZE SKUTEČNĚ PROVEI PLOCHY 0,7*(9,4+4,0)=9,380 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	9,380		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7		Přidružená stavební výroba				
53	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP rub NK : 1,3*7,05*1,1=10,082 [A] rub křídlel : 0,6*1,60*4=3,840 [B] pracovní spára nadbetonávky stávajících křídlel: 0,3*1,60*4=1,920 [C] Celkem: A+B+C=15,842 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny 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, obručníků, 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	M2	15,842		
54	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY na křídlech na křídlech: 1,5*1,6*4=9,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu	M2	9,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div><ul style="list-style-type: none">- 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, obručníků, 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. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asfalt, asfaltový beton</div>							
55	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU na nosné konstrukci mostu	M2	81,760		
<div><div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- dodání předeepsaného 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, obručníků, 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. lité asfalt, asfaltový betonv této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</div></div>							
56	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou	M2	36,000		

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013
Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div>římky : 1,65*8,0*2=26,400 [A] křídla mostu: 1,5*1,6*4=9,600 [B] Celkem: A+B=36,000 [C] 2022_ OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</div>						
57	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ rub opěr a křidel 600g/m2 rub NK : 1,3*7,05*1,1=10,082 [A] rub křidel : 0,6*1,60*4=3,840 [B] pracovní spára nadbetonávky stávajících křidel: 0,3*1,60*4=1,920 [C] Celkem: A+B+C=15,842 [D] 2022_ OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	15,842		
<div>Celkem: A+B+C=15,842 [D] 2022_ OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</div>						
58	783121	PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN nové PKO stávajících zábradlí včetně odstranění stávajícího nátěru dle specifikace v příloze D.1.2.1 Technická zpráva - kapitola 4f trojmadlové zábradlí: (0,188+2*0,126)*(9,0+3,5+4,8)+12*0,3*1,1=11,572 [A] dvojmadlové zábradlí: 0,12*2*3,2+0,2*0,6*2=1,008 [B] zábradlí na mostě: 0,3*(1,3+1,14)*2+6*0,3*1,1+1,0*0,12*14*10=32,400 [C] Celkem: A+B+C=44,980 [D] 2022_ OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	44,980		
<div>Celkem: A+B+C=44,980 [D] 2022_ OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho</div>						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
59	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr NK 0,7*8,0*2=11,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	11,200		
60	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr říms 0,3*11,2*2=6,720 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	6,720		
7	Přídružená stavební výroba						

8 Potrubí

61	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM rubová drenáž DN150 včetně vyústění na líc křídla 9,4*2=18,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: potrubí pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovač a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav	M	18,800		
----	-------	--	---	---	--------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div><ul style="list-style-type: none">- 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 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</div>						
62	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETELNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ silniční vpusti s vyústěním přes opěrnou stěnu do vývážště, náhrada za stávající vpusti kompletní dodávka včetně potrubí prostupu přes opěrnou stěnu, zatěsnění atd.. vše dle PD a TZ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny 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	2,000		
8	Potrubí					

9 Ostatní konstrukce a práce

63	9112B2	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) zpětná montáž veškerého zábradlí Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací	M	43,300		
----	--------	--	---	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013
Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	91345		<p>NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ</p> <p>nulté měření provézt během výstavby, výsledky předat SD</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu	KUS	2,000		
65	914A22		<p>EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>zpětné osazení evidenčního čísla mostu a značky cyklotrasy</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dopravu demontované značky z dočasné skládky- osazení a montáž značky na místě určeném projektem- nutnou opravu poškozených částí <p>nezahrnuje dodávku značky</p>	KUS	3,000		
66	917223		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>do bet.lože, vč.bet.boční opěry</p> <p>1,5+1,9+4,5+2*5=17,900[A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</p> <p>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	17,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM nové zpevnění za římsami podél komunikace 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,000		
68	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM naříznutá spára nad rubem NK a mezi novou a starou vozovkou spára nad rubem NK: 7,5*2=15,000 [A] naříznutí spáry mezi novou a starou vozovkou: 7,01+5,5+1,1+7,5=21,110 [B] Celkem: A+B=36,110 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	36,110		
69	931326	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 zatěsnění spáry mezi starou a novou vozovkou : 7,01+5,5+1,1+7,5=21,110 [A] řezaná spára : 7,5*2=15,000 [B] podél říms : 2*11,2*2=44,800 [C] mezi obrubníkem a vozovkou : 4*1+2=6,000 [D] Celkem: A+B+C+D=86,910 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	86,910		
70	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	22,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
podél říms : 11,2*2=22,400 [A]						
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě						
71 935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM vč. dodání veškerého materiálu, dopravy, osazení žlabovek, spárování, úpravy vtoku a výtoku 5,0*2=10,000 [A]	M	10,000		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny						
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu						
72 93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) vývařště z monol. beton C25/30 - vč. dodání veškerého materiálu, zřízení, úpravy vtoku a výtoku, těsnění, vše dle PD, TKP Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženíím.						
73 93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ úprava spodních částí stávajících zábradlí a opatření kotevními patkami zábradlí musí splňovat požadavky platných předpisů (TP 186) ROZSAH ČERPÁNÍ BUDE ODSOUHLASEN OBJEDNATELEM A TDI	KG	200,920		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

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

kotevní patky: $0,2*0,2*0,010*(14+12+2)*7850=87,920$ [A]
spodní části sloupů: $(14+12+2)*0,2*5,0=28,000$ [B]
ostatní poškozené části zábradlí na výměnu: $85=85,000$ [C]

Celkem: A+B+C=200,920 [D]

Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

Technická specifikace:

- 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,
 - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,
 - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
 - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otláčeniny a pod.),
 - 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,
 - 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, ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,
 - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.
- Dokumentace pro zadání stavby může dále předeepsat že cena položky ještě obsahuje například:
- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,
 - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,
 - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,
 - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně
 - ochranná opatření před účinky bludných proudů



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	936532	<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500</p> <p>mostní odvodňovač - kompletní dodávka</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 obrubníků, 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	1,000		
75	938542	<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR. OTRYSKÁNÍM TLAK. VODOU DO 500</p> <p>BARŮ</p> <p>celý povrch opěr a křídel</p> <p>líc opěr: 10,25*2,4*2=49,200 [A] boční plochy opěr a křídel: 2,5*3,7*0,5*4=18,500 [B] rub křídel: 0,3*1,6*4=1,920 [C] horní povrch opěr: 0,75*10,5*2=15,750 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=85,370 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	85,370		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013
Objekt: SO 201 Most ev.č.151-013
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.151-013

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 901.1 Oprava povrchu chodníku a opěrné zdi vlevo

Rozpočet: SO 901.1 Oprava povrchu chodníku a opěrné zdi vlevo

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013

Objekt: SO 901.1 Oprava povrchu chodníku a opěrné zdi vlevo

Rozpočet: SO 901.1 Oprava povrchu chodníku a opěrné zdi vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	20,133		
			železobeton				
			2,5t/m3				
			8,053*2,5=20,133 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
-	1		Zemní práce				
2	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	31,500		
			pročištění žlabu pod opěrnou stěnou				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			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)				
1			Zemní práce				
-	3		Svislé konstrukce				
3	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	396,000		
			kotvení římsy na opěrné zdi - 3,0 kg/ks á 0,5 m				
			dodávka a osazení kotevního prvku vč.dodatečných vrstů, zálivky atd.				
			2*33*3,0*2=396,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013
Objekt: SO 901.1 Oprava povrchu chodníku a opěrné zdi vlevo
Rozpočet: SO 901.1 Oprava povrchu chodníku a opěrné zdi vlevo

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 Beton C35/45 komplet vč.bednění, povrchové úpravy, zřízení podélných i příčných pracovních a dilatačních spar, výplně, těsnění a tmelení spar a spojů, vč.řezání spar atd. 0,4*0,16*32,2=2,061 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odběrnovacích 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	2,061		
5	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B zahrnuje všechny práce a dávku materiálu vč.svarů a opatření PKO 0,18t	T	0,371		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013
Objekt: SO 901.1 Oprava povrchu chodníku a opěrné zdi vlevo
Rozpočet: SO 901.1 Oprava povrchu chodníku a opěrné zdi vlevo

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2,061*0,18=0,371 [A]						
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny						
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 měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící 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.						
6	327215	PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	1,449		
zpětné vyzdění horních částí kamenných opěrných zdí při jejich poškození nebo zjištění špatného stavu						
odhad využití 90 % stávajícího očištěného materiálu ze skládky						
ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE						
0,3*0,3*32,2*0,5=1,449 [A]						
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny						
Technická specifikace:						
položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předeepsaného materiálu pro výplň spar.						
3	Svislé konstrukce					
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013
Objekt: SO 901.1 Oprava povrchu chodníku a opěrné zdi vlevo
Rozpočet: SO 901.1 Oprava povrchu chodníku a opěrné zdi vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU přespárování zdiva opěrných stěn ČERPÁNÍ POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE, POUZE SKUTEČNĚ PROVEI PLOCHY (0,5+1,6)*0,5*32,2=33,810 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení sutí a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	33,810		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
8	783121		PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN nové PKO stávajících zábradlí včetně odstranění stávajícího nátěru dle specifikace v příloze D.1.2.1 Technická zpráva - kapitola 4f (0,188+2*0,126)*32,2+16*0,3*1,1=19,448 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	19,448		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013
Objekt: SO 901.1 Oprava povrchu chodníku a opěrné zdi vlevo
Rozpočet: SO 901.1 Oprava povrchu chodníku a opěrné zdi vlevo

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	9112A2	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) montáž upraveného zábradlí na novou římsu 32,2=32,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje kompletní novou PKO	M	32,200		
10	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž a odstranění stávajícího zábradlí odvoz do dílny na úpravu 32,21=32,210 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	32,210		
11	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ úprava spodních částí stávajících zábradlí a opatření kotevními patkami kotevní patky: 0,2*0,2*0,010*16*7850=50,240 [A] spodní části sloupů: 16*0,2*5,0=16,000 [B] ostatní poškozené části zábradlí na výměnu: 50=50,000 [C] Celkem: A+B+C=116,240 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - 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 :	KG	116,240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013
Objekt: SO 901.1 Oprava povrchu chodníku a opěrné zdi vlevo
Rozpočet: SO 901.1 Oprava povrchu chodníku a opěrné zdi vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otláčeniny a pod.), - 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, - 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, - ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				

12 966168

BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM

M3

8,053

0,25*32,21=8,053 [A]

Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/151 Radkovice u Budče - most ev.č. 151-013
Objekt: SO 901.1 Oprava povrchu chodníku a opěrné zdi vlevo
Rozpočet: SO 901.1 Oprava povrchu chodníku a opěrné zdi vlevo

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div>- 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</div>						
9	Ostatní konstrukce a práce					

Celkem: