

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 822 23 Silnice II. třídy**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Čerpáno pouze se souhlasem objednatele, zkoušky nad rámec KZP 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Náklady spojené se zajištěním uzavírek a stanovení místní úpravy na PK včetně související inženýrské činnosti dle PD a požadavků objednatele během výstavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Geologický a geotechnický průzkum v průběhu stavby. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Veškeré geodetické práce před a v průběhu stavby, včetně vytyčení inženýrských sítí 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření skutečného provedení po dokončení stavby 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02920	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Havarijní plán pro potřeby realizace stavby. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Vypracování mostního listu Stanovení zatížitelnosti mostu 1. hlavní prohlídka mostu Mostní list mostu 360-049, včetně 1. hlavní prohlídky a zápisu do BMS 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování RDS pro celý stavební objekt SO 001 Demolice mostu ev.č.360-049, SO201 Most ev.č. 360-049, další požadavky na RDS ostatních SO (doplňující výkresy, specifikace, upřesnění, atd. dle požadavků a potřeb zhotovitele. V souladu s podmínkami uvedenými v SOD 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování DSPS v tištěné a digitální podobě (předpoklad 4x tištěné paré +1xCD) vč. kompletní závěrečné zprávy zhotovitele, specifikace dle SOD 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
10	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Vypracování případných doplňujících geometrických plánů. Dle požadavku SOD 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti 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				
11	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Průběžná fotodokumentace realizace stavby 1x za měsíc. Fotografie s dataštnou, odevzáno na CD 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
12	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace objektů podél trasy a komunikací objízdných tras před zahájením stavební činnosti a po jeho dokončení, včetně fotodokumentace, odevzdání na CD dle požadavku SOD. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
13	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Veškerý odborný dozor v průběhu výstavby (např. SŽDC, náklady na požadavky koordinátora BOZP v průběhu realizace stavby, aj.). 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,000		
14	02991	aa	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE dočasná billboard IROP (místo realizace bude po dobu realizace stavby osazeno 1 ks velkoplošného billboardu o rozměru 5,1 x 2,4 m dle pravidel publicity IROP po schválení objednatelem, formou pronájmu od dodavatele, vč. projednání umístění, montáže a demontáže 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
16	02991	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA  Pamětní deska (publicita). Místo realizace projektu bude nejpozději k datu převzetí dokončené stavby objednatel osazeno 1 ks pamětní desky o rozměru 0,3 x 0,4 m dle pravidel IROP, v provedení z materiálu zajišťující životnost desky a písma min. 5 let. Zahrnuje dodávku, osazení, montáž včetně sloupků a kotvení. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</li> <li>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce</li> <li>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací</li> <li>- demontáž a odvoz po skončení platnosti</li> <li>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</li> </ul>	KUS	1,000		
15	02991	ab	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE dočasná  2ks billboard Kraj Vysočina (místo realizace bude po dobu realizace stavby osazeno 2 ks velkoplošného billboardu o rozměru 5,1 x 2,4 m dle pravidel objednatele Kraj Vysočina, formou pronájmu od dodavatele, vč. projednání umístění), montáže a demontáže. 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</li> <li>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce</li> <li>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací</li> <li>- demontáž a odvoz po skončení platnosti</li> <li>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti</li> </ul>	KUS	2,000		
17	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ  Zahrnuje zejména náklady na veškerý materiál a práce nutné ke zřízení, provozu, odstranění a vyklizení staveniště včetně zajištění ploch pro případné deponování stavebního materiálu. Včetně případných nákladů na zajištění osvětlení při nočních pracích 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení							
18	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000		
Ochrana stávajících sítí technické infrastruktury na staveništi, zejména zajištění stability podpěrných bodů během stavby 1=1,000 [A]							
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele							
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 821 11 Mosty pozemních komunikací pro zatížení třídy A**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za skládku zeminy z položek 13173.R 462=462,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	462,000		
3	014101	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za skládku železobetonu rozbít na kusy menší než 0,5 m z položky 96616R vybouraný železobeton 444,23=444,230 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	444,230		
2	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za skládku kameniva Z položky 96613R vybouraný kámen 11,263=11,263 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	11,263		
4	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Poplatek za odfrézovanou živici a za odbourané izolace a elastické mostní závěry recyklát bude odvezen na skládku KSUSV (bez poplatku), ostatní odpad na skládku s poplatkem	M3	53,648		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z položek 11372R, 96785 a 97817 živice $49,853=49,853$ [A] izolace $554,9*0,005=2,775$ [B] mostní závěry $17*0,3*0,2=1,020$ [C] $A+B+C=53,648$ [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	027211		<b>POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA NEELEKTRIF TRATI</b>  Náklady spojené s výlukami na železniční trati při demolici stávajícího mostu. Provádění demoličních prací je uvažováno při nepřetržitých 24 hodinových směnách. Demolice spodní stavby mostu a její následná výstavba bude probíhat za snížené rychlosti provozu na trati. Demolici a výstavbu nosné konstrukce předpokládáme za plné výluky na trati. Dle současné metodiky cen jsou sazby na trati Studenec – Křižanov následující: (za každou započatou hodinu výluky, včetně DPH) - V době 05:00 – 21:00 hod. – 15 000,- Kč - V době 21:00 – 05:00 hod. – 6 000,- Kč Pomalá jízda 50 km v délce do 100 m nebude zpoplatněna.  Etapa 1 Ochrana kolejíště, odstranění mostního svršku - 1 den - plná výluka Etapa 2 demolice nosné konstrukce - 7 dnů - plná výluka Etapa 3 Demolice spodní stavby, odstranění ochrany kolejíště - 3 dny - plná výluka, 4 dny snížení rychlost Dokončení demolice stávajících základů - , 4 dny snížení rychlost  Demolice dle TZ SO 001: 3 etapy postupu prací: $1+7+3=11,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelem požadovaným omezením provozu na železnici	DEN	11,000		
6	03630		<b>DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY</b>  Snesení všech rozřezaných částí nosné konstrukce mostu.	KPL	1,000		

<b>Stavba:</b>	<b>170080 II/360 Oslavička - Rudíkov</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatel <span></span> em povolené náklady na dopravní zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	466,750		
			Sejmutí drnu v místě území dotčeného stavbou v tl. 20cm vč. uložení na skládku (95,6+96,7+94,1+87)*1,25=466,750 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	73,272		
			Odstranění stávajícího vozovkového souvrství - podkladní vrstvy z kameniva v tl. 400 mm vozovkové vrstvy před a za mostem (10,7+10,8)*0,40*8,52=73,272 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL	M3	21,499		
			Odstranění ochranné konstrukce kolejiště během bouracích prací stávající nosné konstrukce vč. odstranění betonových panelů a štěrkového zásypu Odstranění separační geotextilie z kolejiště až po dokončení veškerých bouracích a stavebních pracích na konstrukci. Geotextilie bude zajištěna tak, aby nedošlo k				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ohrožení provozu na dráze. ochrana kolejiště 10,50*9,75*0,21=21,499 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	11372	R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  přebytečný mat. s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele Frézování vozovkových vrstev v tl. 0,23 m v místě mostu a dotčeného území vč. manipulace s vyfrézovaným materiálem vč. odvozu a uložení na skládku 8,50*25,5*0,23=49,853 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	49,853		
11	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  přebytečný výkop s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele výkop pro demolici stávající konstrukce mostu vč. naložení a odvozu, úpravy, ochrany a očištění dna základové spár, stěn a svahů Výkopy v zeminách tř. S2-G2 a F3 Z výkresů 03 Schéma technologie výstavby Předpoklad výkopů v nesoudržné zemině vč. pomocných konstrukcí umožňujících provedení vykopávky - příjezdy, sjezdy, nájezdy, zpevněné plochy vč. ručního hloubení jam v místě uložení kabelu vedení osvětlení ve správě SŽDC výkop pro demolici stávajících opěr 18*(7+2,5+2,5)*2=432,000 [A] výkop pro demolici stávajících kolmých křídel 3*2,5*4=30,000 [B] Celkem: A+B=462,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	462,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
12	2269	R	PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ S VÝDŘEVOU  Pažení pro demolici stávajících základů mostních opěr. Osazení zápor ocelových včetně materiálu pro zabetonování. Ocelové profily válcované IPE 160 dl. 2,0m. Nosník bude vložen do vývrtu průměru min 220mm a zabetonován na výšku 1,0m a na výšku 1,0m bude provedena výdřeva pažení z desek tl. 0,07m. Zřizování pažení skrz základ opěr do hornin R3-R4 dle IGP.  14*2*2,5=70,000 [A]	M2	70,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.							
2	<b>Základy</b>						
5	<b>Komunikace</b>						
13	58303		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM  Pronájem panelů. Ochranná konstrukce kolejiště pod mostem během bouracích prací stávajícího mostu z betonových panelů se šterkovým zásypem uložených na separační geotextilii vč. dodávky a uložení betonových panelů a šterkového zásypu spár vč. dodávky a uložení separační geotextilie. Z výkresu 03 Schéma technologie výstavby ochrana kolejiště 10,50*9,75=102,375 [A]	M2	102,375		
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.							
Atributy položky: Výplň spar: kamenivem							
5	<b>Komunikace</b>						
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
14	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	46,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění stávajícího mostního zábradlí vč. manipulace, nakládání a odvozu na skládku Z výkresu 03 Schéma bouracích prací 23,3+23,3=46,600 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
15	91914		<b>ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ</b>  Řezání ŽB nosné konstrukce stávajícího mostu Předpoklad řezání NK v podélném směru na nosníky šířky cca 1,0 m - rozřezání mostovky 9 řezy tl. stávající NK 0,55 m Z výkresu 03 Schéma bouracích prací 9*11,9*0,55=58,905 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku, včetně spotřeby vody	M2	58,905		
16	94490		<b>OCHRANNÁ KONSTRUKCE</b>  Ochrana stávajících zařízení ve správě SŽDC při demolici stávající nosné konstrukce Dle požadavků SŽDC - ochrana kolejiště betonovými panely se zásypem a separační geotextilií. vč. nájmu, zřízení i následného odstranění ochranného zařízení 4,0*4,0=16,000 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M2	16,000		
17	96613	R	<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</b>  mat. s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele	M3	11,263		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bourání stávajících kamenných zdí podél vedení dráhy vč. veškerých pomocných konstrukcí vč. veškeré manipulace s vybouraným materiálem vč. uložení na skládku Z výkresu 03 Schéma bouracích prací $3,55*0,65+3,12*1,0+3,36*1,0+2,75*0,9=11,263$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
18	96616	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU mat. s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele Bourání stávající mostovky, opěr vč. stávajících přechodových desek(předpoklad) a základů vč. nakládání a odvozu vč. veškerých pomocných konstrukcí vč. použití těžké mechanizace - jeřábu pro snesení řezaných částí nosné konstrukce vč. uložení na skládku Z výkresu 03 Schéma bouracích prací Veškeré demoliční práce na mostě nad žel. tratí musí být prováděny za výluky žel. provozu. V případě znečištění kolejíště a drážních odvodňovacích zařízení musí být neprodleně vše uvedeno do původního stavu. $mostovka\ 4,25*11,9=50,575$ [A] $římasy\ 0,31*2*25,5=15,810$ [B] $opěry,\ křídla\ a\ přechodové\ desky\ (14,73+14,72)*10,1+0,25*(5,7+6,4)*2+(15,00+18,5)*0,55*2+(35+40)*0,25*2=377,845$ [C] celkem A+B+C=444,230 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	444,230		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
19	96785D		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚŘŮ EMZ PRŮŘEZU DO 0,06M2  Vybourání stávajících povrchových elastických mostních závěrů vč. manipulace s vybouraným materiálem a uložení na skládku Z výkresu 03 Schéma bouracích prací 2*8,50=17,000 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje vybourání hmoty EMZ a veškerých kovových součástí položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztržení na jednotlivé části a včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	17,000		
20	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  Odstranění mostní izolace - předpoklad vč. odvozu a uložení na skládku Z výkresu 03 Schéma bouracích prací  Izolace mostovky 140(plocha z CADu)=140,000 [A] Izolace opěr 6,5*7,5*2=97,500 [B] Izolace křídel 6*5*4+6*2,5*4+15*5+5,2*4*3=317,400 [C] Celkem: A+B+C=554,900 [D]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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)	M2	554,900		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049  
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 101 Silnice II/360**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 822 27 Komunikace místní III. třídy**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>přebytečný výkop, oddrnování viz. pol. 11130, 13273R, 12373Ra, 12373Rb, 12373Rc</p> <p>Planimetrováno ze situace a příčného řezu oddrnování svahu sil. tělesa 17790,2*0,2=3 558,040 [A] výkop pro vsak. jímky 305*1,75+56*2+295*1+48*2+23*0,75+30*0,75+135*1+8*1=1 219,500 [B] celkový výkop (11408,3+10059,3)=21 467,600 [C] Sanace v místě rozšíření násypů. 8761,1*0,5=4 380,550 [D] a+b+c+d=30 625,690 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>	M3	30 625,690		
2	014102	b	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>bouraný beton, viz. pol. 914173, 96615R</p> <p>Planimetrováno ze situace a příčného řezu mezničky, čela propustku (0,2*0,2*1,5*2+(3,3*0,5*2+2,2*0,5*2)+(2,8*0,5*2)+(3,2*0,15*2+0,6*1*0,15)+(2*2,8*0,5*2))*2,3=34,661 [A] skryté konstrukce (odborný odhad) na základě odsouhlasení TDI 5*2,3=11,500 [B] základ dopravního značení 22*0,3*0,3*0,6*2,3=2,732 [C] a+b+c=48,893 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>	T	48,893		
4	014102	d	<p>POPLATKY ZA SKLÁDKU</p> <p>asfalt - vybouraný materiál s asfaltovým pojivem, viz. pol. 11313R</p> <p>Planimetrováno ze situace 15271*1,1*0,1*2,3=3 863,563 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</p>	T	3 863,563		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU  bouraný železobeton, viz. pol. 96616, pol. 966357  bourání propustků (16+13)*0,5*2,5=36,250 [A] základy autobusové zastávky předpoklad 4*0,3*2,5=3,000 [B] a+b=39,250 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	39,250		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11130	Rb	SEJMUTÍ DRNU  odhumusování svahů silničního tělesa v tloušťce 20 cm, s odvozem a složením na meziskládku.  Planimetrováno ze situace množství potřebné vrátit zpět na svahy = 1893m3 tj. při tloušťce 20 cm 1893*5=9 465,000 [A] Jedná se o materiál zbavený drnů, kamenů a zbytků vegetace Zeminy dočasně skryté z manipulačních ploch (dočasný zábor). Materiál bude použit pro zpětné uložení na původních pozemcích (typ ostatní) 1041=I 041,000 [B] a+b=10 506,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	10 506,000		
5	11130	Ra	SEJMUTÍ DRNU  odhumusování svahů silničního tělesa v tloušťce 20 cm, s odvozem a složením na trvalou skládku dle dispozic zhotovitele  Planimetrováno ze situace 24335*1,12=27 255,200 [A] množství potřebné vrátit zpět na svahy = 1893m3 tj. při tloušťce 20 cm 1893*5=9 465,000 [B]m2 a-b=17 790,200 [C] je celkové množství s odvozem na skládku. Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku Atributy položky: Zpracování: s odvozem na skládku	M2	17 790,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11313	R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>vybouraná vozovka s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele</p> <p>Planimetrováno ze situace  živičné vrstvy vozovky  15271*1,1*0,1=1 679,810 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	1 679,810		
8	11332	R	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>s odvozem a složením na skládku či meziskládku dle dispozic zhotovitele. Materiál lze použít zpětně do násypu.</p> <p>Planimetrováno ze situace  podkladní vrstvy vozovky  15271*0,25*1,25=4 772,188 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	4 772,188		
10	11372	R	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>s odvozem přebytku do střediska KSÚSV.</p> <p>Planimetrováno ze situace a příčného řezu  nevyužitelné množství recyklátu  15271*0,1-3473*0,15=1 006,150 [A]  množství recyklátu použité na sjezdy SO 105 -(96*1,1*0,09+762*0,15)=- 123,804 [B]  a+b=882,346 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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</p>	M3	882,346		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  ponechání na stavbě pro zpětné použití. s odvozem a dovozem z meziskládky stavby  Planimetrováno ze situace 3473*0,15=520,950 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	520,950		
13	12110	Rc	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  odhumusování - zeminy PUPFL, s odvozem, složením na meziskládku  Zeminy dočasně skryté z manipulačních ploch (dočasný zábor). Materiál bude použit pro zpětné uložení na pozemcích PUPFL 327*0,2=65,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	65,400		
11	12110	Ra	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  odhumusování - kulturní zeminy, s odvozem, složením na meziskládku.  Planimetrováno ze situace Zeminy z trvalého záboru, Materiál bude použit pro ohumusování svahů silničního tělesa 7099*0,25=1 774,750 [A] Zeminy dočasně skryté z manipulačních ploch (dočasný zábor) 2088*0,25=522,000 [B] a+b=2 296,750 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	2 296,750		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	12110	Rb	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odhumusování - zeminy PUPFL, s odvozem, složením a rozhrnutím na místě určení  Planimetrováno ze situace 1652*0,2=330,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	330,400		
14	12373	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkop s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele  Planimetrováno ze situace a příčných řezů výkop 75% výkopových prací v třídě I. (11408,3+10059,3)*0,75=16 100,700 [A] Sanace v místě rozšíření násypů. 8761,1*0,5=4 380,550 [B] a+b=20 481,250 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> </ul>	M3	20 481,250		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	12383	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II výkop s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele  Planimetrováno ze situace a příčných řezů výkop 15% výkopových prací v třídě II. (11408,3+10059,3)*0,15=3 220,140 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> </ul>	M3	3 220,140		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	12393	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III výkop s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele  Planimetrováno ze situace výkop 10% výkopových prací v třídě III. (11408,3+10059,3)*0,10=2 146,760 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> </ul>	M3	2 146,760		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
17	12573	Ra	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  dovoz vhodného materiálu pro násyp z meziskládky nebo ze zemníku, včetně nákupu materiálu  Planimetrováno ze situace materiál vhodný do násypu 10721,5=10 721,500 [A] 354,95=354,950 [B] a+b=11 076,450 [C]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> </ul>	M3	11 076,450		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
19	12573	Rc	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  dovoz vhodného materiálu pro ohumusování z meziskládky.  Planimetrováno ze situace dovoz vhodného materiálu pro ohumusování svahů z meziskládky nebo ze zemníku. svah (11852*1,08+8017*1,12)*0,15=3 266,880 [A] rovina 1663*1*0,15=249,450 [B]  Zeminy dočasně skryté z manipulačních ploch (dočasný zábor) zeminy ZPF, PUPFL, oddrnování (ostatní plochy). ZPF 2088*0,25=522,000 [C] PUPFL 327*0,2=65,400 [D] oddrnování (ostatní plochy) 1041*0,2=208,200 [E] a+b+c+d+e=4 311,930 [F]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	4 311,930		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
18	12573	Rb	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  dovoz vhodného materiálu pro aktivní zónu z meziskládky nebo ze zemníku, včetně nákupu materiálu  Planimetrováno ze situace materiál vhodný do aktivní zóny 13683,6=13 683,600 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> </ul>	M3	13 683,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
20	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop pro vsak. jímky, s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele  Planimetrováno ze situace a příčného řezu $305*1,75+56*2+295*1+48*2+23*0,75+30*0,75+135*1+8*1=1\ 219,500\ [A]$ Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	1 219,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS  Planimetrováno ze situace materiál vhodný do násypu $10721,5=10\,721,500$ [A] $354,95=354,950$ [B] aktivní zóna $13683,6=13\,683,600$ [C] $a+b+c=24\,760,050$ [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	24 760,050		
22	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS  dosypávky za obrubu  Planimetrováno ze situace a příčných řezů $446,4=446,400$ [A]	M3	446,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
23	17481	b	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 219,500		
			vhodný materiál pro výplň vsakovací rýhy. ŠD 32-63				
			Planimetrováno ze situace				
			$305*1,75+56*2+295*1+48*2+23*0,75+30*0,75+135*1+8*1=1\,219,500$ [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
24	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp a podsyp potrubí UV se zhutněním, ŠP 0-22 Planimetrováno ze situace a příčného řezu 8*0,27=2,160 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	2,160		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Planimetrováno ze situace 1,37*20144=27 597,280 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	27 597,280		
26	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  Planimetrováno ze situace a příčného řezu ohumusování silničního tělesa (11852*1,08+8017*1,12)=21 779,200 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	21 779,200		
27	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M  Planimetrováno ze situace ohumusování silničního tělesa 1663*1=1 663,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	1 663,000		
28	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M  Zeminy dočasně skryté z manipulačních ploch (dočasný zábor) zeminy PUPFL, oddrnování (ostatní plochy). PUPFL 327=327,000 [A] oddrnování (ostatní plochy) 1041=1 041,000 [B] a+b=1 368,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	1 368,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
29	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M  Zeminy dočasně skryté z manipulačních ploch (dočasný zábor) zeminy ZPF. ZPF 2088=2 088,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	2 088,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
30	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  Planimetrováno ze situace (12001*1,08+8017*1,12)=21 940,120 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	21 940,120		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
31	183311		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY  Planimetrováno ze situace (12001*1,08+8017*1,12)=21 940,120 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	21 940,120		
			Technická specifikace: položka zahrnuje strojové obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků				
32	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ  Planimetrováno ze situace (12001*1,08+8017*1,12)=21 940,120 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	21 940,120		
			Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU zálivka v 2 cyklech po 15l na m2.  Planimetrováno ze situace (12001*1,08+8017*1,12)*2*0,015=658,204 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Atributy položky: Dovozná vzdálenost vody: přes 15km	M3	658,204		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
34	212046		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ II  Planimetrováno ze situace 1320=1 320,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	1 320,000		
35	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA  Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133.	M3	4 380,550		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Planimetrováno ze situace a příčných řezů Sanace v místě rozšíření násypů. 8761,1*0,5=4 380,550 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny 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				
36	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE oplaštění drenáž  Planimetrováno ze situace a příčných řezů geotextilie vsakovacích jímek (207*1,75+3*305)+(75*2+3*56)+(146*1+3*295)+(35*2+3*48)+(48*0,75+3*23)+(61*0,75+3*30)+(111*1+3*135)+(3*8+(5,33*2+1,5*2)*1)=3 634,660 [A] separační geotextilie 1320*2,4=3 168,000 [B] a+b=6 802,660 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	6 802,660		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
37	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton pod kamennou dlažbu C25/30n XF3 tl.0,1m  Planimetrované ze situace a příčného řezu 12*1,12*0,1=1,344 [A]	M3	1,344		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
38	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ výztuž CB krytu kari síť tl.8mm 100x100  Planimetrováno ze situace 98*2/6*0,0474=1,548 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	T	1,548		
			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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - 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 - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže				
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. dlažby 0,2m tl.  Planimetrované ze situace a příčného řezu 12*1,12*0,2=2,688 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	M3	2,688		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
40	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM SC C8/10  Planimetrováno ze situace 98*1,12=109,760 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	109,760		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
41	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 1,1*20144=22 158,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	22 158,400		
42	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl.200mm  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 1,37*20144=27 597,280 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	27 597,280		
43	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Planimetrováno ze situace a příčných řezů 98*1,12=109,760 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	109,760		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
44	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM tl. 150mm  Planimetrováno ze situace 3473=3 473,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	3 473,000		
45	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 1,06*20144=21 352,640 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	M2	21 352,640		
46	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 1,02*20144=20 546,880 [A] 1,04*20144=20 949,760 [B] a+b=41 496,640 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	41 496,640		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
47	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE filtračně separační geotextilie  Planimetrováno ze situace a příčného řezu Sanace v místě rozšíření násypů. 8761,1=8 761,100 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu	M2	8 761,100		
48	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 1*20144=20 144,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	20 144,000		
49	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 1,02*20144=20 546,880 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	20 546,880		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
50	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 1,04*20144=20 949,760 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace:	M2	20 949,760		
			- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
51	581453		CEMENTOBET KRYT DVOUVRSTVÝ VÝZTUŽENÝ TŘ II TL DO 250MM  superplastifikovaný CB kryt. CB II, tl. 210 viz vzorový příčný řez  Planimetrováno ze situace 98*1=98,000 [B] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace:	M2	98,000		
			- dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství - očištění podkladu - uložení směsi a výztuže dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 210mm				
52	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	153,900		
			Planimetrováno ze situace				
			6,7+9,2+138=153,900 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsaného materiálu				
			- vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5			Komunikace				
8			Potrubí				
53	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	8,000		
			DN200, včetně spojovacích prvků				
			Planimetrované ze situace a příčného řezu				
			8=8,000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon				
			zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a				
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
54	895823	R	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ DN500 kompletní drenážní šachtice, dno, šachta poklop, s obsypem  Planimetrováno ze situace 9=9,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	9,000		
55	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ včetně podkladního betonu C12/15 tl. 100mm a ŠP polštáře tl. 150 mm. a koše  Planimetrované ze situace a příčného řezu 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
56	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	523,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu 523=523,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
58	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červený kulatý Planimetrováno ze situace a příčného řezu 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	2,000		
57	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílý Planimetrováno ze situace a příčného řezu 110=110,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	110,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	91228	c	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU modrý Planimetrováno ze situace a příčného řezu 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	5,000		
60	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ s odvozem na skládku KSÚSV Planimetrováno ze situace 84=84,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	84,000		
62	91238	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílý Planimetrováno ze situace a příčného řezu 17=17,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	17,000		
61	91238	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	8,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			modrý				
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
63	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně sloupku základu C 20/25 – XF 4 a zemních prací Jednotlivé typy značek viz situace SO 101 21=21,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	21,000		
64	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ s odvozem značky do střediska KSÚSV a odvozem bouraného základu na skládku dle dispozic zhotovitele Planimetrováno ze situace 29=29,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Atributy položky: Vzdálenost přesunu: přes 5km	KUS	29,000		
65	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	2 171,417		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Planimetrované ze situace $6,5*1*0,5+4412*1*0,25+233*0,5*0,25+182*1*0,125+220*2/3*0,125+716+1770*1*0,125+387*1/3*0,125+499*2/3*0,125=2$ 171,417 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
66	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Planimetrováno ze situace $6,7+9,2=15,900$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	15,900		
67	935212	a	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopová tvárnice š. 600mm. betonové lože C25/30n, XF3 planimetrováno ze situace a příčných řezů $1171=1$ 171,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	1 171,000		
68	935212	b	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM kaskádový skluz š. 600mm se stupni. betonové lože C25/30n, XF3 včetně základových patek a dobetonávky v místě napojení Planimetrováno ze situace a příčných řezů $8,2=8,200$ [A]	M	8,200		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality				
			- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce				
			- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu				
			- ukončení, patky, spárování				
			- měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
69	96615	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	20,070		
			s odvozem a složením na skládku				
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu				
			mezíky, čela propustku $0,2*0,2*1,5*2+(3,3*0,5*2+2,2*0,5*2)+(2,8*0,5*2)+(3,2*0,15*2+0,6*1*0,15)+(2*2,8*0,5*2)=15,070$ [A]				
			skryté konstrukce (odborný odhad) na základě odsouhlasení TDI 5=5,000 [B]				
			a+b=20,070 [C]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
70	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	1,200		
			s odvozem a složením na skládku				
			Planimetrováno ze situace				
			základy autobusové zastávky předpoklad $4*0,3=1,200$ [A] bude fakturováno na základě skutečnosti				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
71	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM včetně odvozu a uložení na skládku  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 16+13=29,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	29,000		
72	98116	R	DEMOLICE BUDOV DŘEVĚNÝCH kompletní demolice autobusové čekárny, s odvozem uložením a poplatkem za skládku  Planimetrováno ze situace. 4*2,5=10,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - klopení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce	M3OP	10,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360, část silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 101 Silnice II/360**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice II/360, část propustky**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 822 27 Komunikace místní III. třídy**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice II/360, část propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečný výkop, viz. pol. 13273R  Planimetrováno ze situace a příčného řezu $0,29*20,5+0,35*24,2+66*0,1=21,015$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	21,015		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I přebytečný výkop s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele  Planimetrováno ze situace a příčného řezu $0,29*20,5+0,35*24,2+66*0,1=21,015$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> </ul>	M3	21,015		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice II/360, část propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopu - 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**				
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp propustků ŠP 0-32 Planimetrováno ze situace a příčného řezu $1,6 \cdot 20,5 + 2 \cdot 24,2 = 81,200$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	81,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
 Objekt: SO 101 Silnice II/360  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/360, část propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1			<b>Zemní práce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
4	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton pod kamennou dlažbu C25/30n XF3 tl.0,1m  Planimetrováno ze situace a příčného řezu $(26*1,08+67*1,12)*0,1=10,312$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	10,312		
5	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	14,415		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice II/360, část propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní vrstva pod troubu ze ŠP 0-22  Planimetrováno ze situace a příčného řezu $0,29*20,5+0,35*24,2=14,415$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny 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				
6	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  dlažba z lomového kamene tl. dlažby 0,2m tl.  Planimetrováno ze situace a příčného řezu $(26*1,08+67*1,12)*0,2=20,624$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	20,624		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
7	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE  separační geotextili pod propustek na základové spáře  Planimetrováno ze situace a příčného řezu $2,2*20,5+2,5*24,2=105,600$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)	M2	105,600		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice II/360, část propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
8	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	4,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
9	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM HDPE SN 12, korugovaná trouba  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 20,5=20,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	20,500		
10	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM HDPE SN 12, korugovaná trouba  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 24,2=24,200 [A]	M	24,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice II/360, část propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 101 Silnice II/360**Rozpočet:** SO 101.3 Silnice II/360, přechodové úseky - neuznatelné náklady**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 822 27 Komunikace místní III. třídy**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.3 Silnice II/360, přechodové úseky - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU oddrnování viz. pol. 11130 Planimetrováno ze situace a příčného řezu 93*0,15=13,950 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	13,950		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11130	R	SEJMUTÍ DRNU odhumusování svahů silničního tělesa v tloušťce 15cm, s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele Planimetrováno ze situace 93=93,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku Atributy položky: Zpracování: s odvozem na skládku	M2	93,000		
4	11372	R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH s odvozem přebytku do střediska KSÚSV. Planimetrováno ze situace a příčného řezu nevyužitelné množství rycyklátu 526*0,1-93*0,15=38,650 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	38,650		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.3 Silnice II/360, přechodové úseky - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH ponechání na stavbě pro zpětné použití. s odvozem na meziskládku stavby  Planimetrováno ze situace 93*0,15=13,950 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	13,950		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
5	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM tl. 150mm  Planimetrováno ze situace 93*0,15=13,950 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	13,950		
6	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 526*1,02=536,520 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	536,520		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.3 Silnice II/360, přechodové úseky - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
7	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 526*1,02=536,520 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	536,520		
8	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 526=526,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	526,000		
9	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 526*1,02=536,520 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> </ul>	M2	536,520		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.3 Silnice II/360, přechodové úseky - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 101 Silnice II/360**Rozpočet:** SO 101.4 Silnice II/360, zásady organizace výstavby**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 822 27 Komunikace místní III. třídy**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.4 Silnice II/360, zásady organizace výstavby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	91400	R	DOČASNÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ZNAČKY PŘEKRYTÍM NEBO DOPLNĚNÍM  Planimetrováno ze situace 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	3,000		
2	914171	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ A DEMONTÁŽ  pronájem dopravních značek po celou dobu výstavby. Včetně přesunů v rámci jednotlivých etap  Planimetrováno ze situace IS11b,c 18+5=23,000 [A] IP10a 2+1=3,000 [B] E3a 2=2,000 [C] B1 2+1=3,000 [D] E13 2+1=3,000 [E] a+b+c+d+e=34,000 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	34,000		
3	914471	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ A DEMONTÁŽ  pronájem dopravních značek po celou dobu výstavby. Včetně přesunů v rámci jednotlivých etap  Planimetrováno ze situace IP 22 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360  
**Rozpočet:** SO 101.4 Silnice II/360, zásady organizace výstavby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
4	916121	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ pronájem dopravních značek po celou dobu výstavby. Včetně přesunů v rámci jednotlivých etap Planimetrováno ze situace 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	3,000		
5	916321	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ A DEMONTÁŽ pronájem dopravních značek po celou dobu výstavby. Včetně přesunů v rámci jednotlivých etap Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	3,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)**Rozpočet:** SO 102.1 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 822 27 Komunikace místní III. třídy**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.1 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečný výkop, oddrnování, viz. pol. 11130, 12373R  Planimetrováno ze situace a příčného řezu oddrnování svahu sil. tělesa 1,12*(225+3,16)*0,2=51,108 [A] výkop 176,3+46,8=223,100 [B] a+b=274,208 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	274,208		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU bouraný beton, viz pol. 914173  Planimetrováno ze situace a příčného řezu základ dopravního značení 0,3*0,3*0,6*2,3=0,124 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,124		
3	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt - vybouraný materiál s asfaltovým pojivem, viz. 11313R  Planimetrováno ze situace 450*1,1*0,1*2,3=113,850 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	113,850		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11130	R	SEJMUTÍ DRNU odhumusování svahů silničního tělesa v tlošťce 20 cm, s odvozem a složením na	M2	255,539		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.1 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skládku dle dispozic zhotovitele Planimetrováno ze situace $1,12 \cdot (225 + 3,16) = 255,539$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku Atributy položky: Zpracování: s odvozem na skládku				
5	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vybouraná vozovka s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele Planimetrováno ze situace živičné vrstvy vozovky $450 \cdot 1,1 \cdot 0,1 = 49,500$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	49,500		
6	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO s odvozem a složením na skládku či meziskládku dle dispozic zhotovitele. Materiál lze použít zpětně do násypu. Planimetrováno ze situace podkladní vrstvy vozovky $450 \cdot 1,25 \cdot 0,25 = 140,625$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	140,625		
8	11372	R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH s odvozem přebytku do střediska KSÚSV.	M3	34,950		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.1 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Planimetrováno ze situace a příčného řezu  nevyužitelné množství rycyklátu  450*0,1-67*0,15=34,950 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
7	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>ponechání na stavbě pro zpětné použití. s odvozem a dovozem z meziskládky stavby</p> <p>Planimetrováno ze situace  67*0,15=10,050 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	10,050		
9	12373	R	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>výkop s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele</p> <p>Planimetrováno ze situace a příčných řezů  výkop 176,3+46,8=223,100 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje:  - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené  - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění  - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.  - příplatek za lepivost  - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)  - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</p>	M3	223,100		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.1 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	12573	Ra	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  dovoz vhodného materiálu pro násyp z meziskládky nebo ze zemníku, včetně nákupu materiálu  Planimetrováno ze situace materiál vhodný do násypu 22,9=22,900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> </ul>	M3	22,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.1 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
12	12573	Rc	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  dovoz vhodného materiálu pro ohumusování svahů z meziskládky nebo ze zemníku.  Planimetrováno ze situace (238*1,08+140*1,12)*0,15=62,076 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> </ul>	M3	62,076		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.1 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
11	12573	Rb	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  dovoz vhodného materiálu pro aktivní zónu z meziskládky nebo ze zemníku, včetně nákupu materiálu  Planimetrováno ze situace materiál vhodný do aktivní zóny 204,1=204,100 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	204,100		
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásích a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.1 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
13	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS  Planimetrováno ze situace materiál vhodný do násypu 22,9=22,900 [A] materiál vhodný do aktivní zóny 204,1=204,100 [B] a+b=227,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</li> </ul>	M3	227,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.1 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
14	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS dosypávky za obrubu Planimetrováno ze situace a příčných řezů 5,4=5,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	5,400		
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Planimetrováno ze situace 1,45*495=717,750 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	717,750		
16	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	413,840		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.1 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu (238*1,08+140*1,12)=413,840 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	413,840		
			Planimetrováno ze situace (238*1,08+140*1,12)=413,840 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
18	183311		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY	M2	413,840		
			Planimetrováno ze situace (238*1,08+140*1,12)=413,840 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje strojové obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků				
19	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	M2	413,840		
			Planimetrováno ze situace (238*1,08+140*1,12)=413,840 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu				
20	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	12,415		
			zálivka v 2 cyklech po 15l na m2.  Planimetrováno ze situace (238*1,08+140*1,12)*2*0,015=12,415 [A]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.1 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			Atributy položky: Dovozná vzdálenost vody: přes 15km				
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
21	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	549,450		
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu 1,11*495=549,450 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
22	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl.200mm	M2	717,750		
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu 1,45*495=717,750 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
23	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM tl. 150mm	M2	67,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.1 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Planimetrováno ze situace 67=67,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
24	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Planimetrováno ze situace a příčného řezu 1,08*495=534,600 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	M2	534,600		
25	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Planimetrováno ze situace a příčného řezu 1,02*495=504,900 [A] 1,05*495=519,750 [B] a+b=1 024,650 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	M2	1 024,650		
26	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	495,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.1 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu 495=495,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
27	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Planimetrováno ze situace a příčného řezu 1,02*495=504,900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	504,900		
28	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Planimetrováno ze situace a příčného řezu 1,05*495=519,750 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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.	M2	519,750		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.1 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
29	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  Planimetrováno ze situace 6,5=6,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	6,500		
5			<b>Komunikace</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
30	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílý  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 15=15,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	15,000		
31	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ s odvozem na skládku KSÚSV  Planimetrováno ze situace 7=7,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	7,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.1 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně sloupku základu C 20/25 – XF 4 a zemních prací  Planimetrováno ze situace 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		
33	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ s odvozem značky do střediska KSÚSV a odvozem bouraného základu na skládku dle dispozic zhotovitele  Planimetrováno ze situace P4 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Atributy položky: Vzdálenost přesunu: přes 5km	KUS	1,000		
34	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  Planimetrované ze situace 108*0,25+10,52*0,5+24=56,260 [A] (41+26)*0,125=8,375 [B] a+b=64,635 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	64,635		
35	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	6,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.1 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Planimetrováno ze situace 6,5=6,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)**Rozpočet:** SO 102.2 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička), přechodový úsek - neuznatelné náklady**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 822 27 Komunikace místní III. třídy**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.2 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička), přechodový úsek - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	2,400		
			oddrnování, viz. pol. 11130R				
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu				
			16*0,15=2,400 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11130	R	SEJMUTÍ DRNU	M2	16,000		
			odhumusování svahů silničního tělesa v tloušťce 15 cm, s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele				
			Planimetrováno ze situace				
			16=16,000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
			Atributy položky: Zpracování: s odvozem na skládku				
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	2,400		
			ponechání na stavbě pro zpětné použití. s odvozem na meziskládku stavby				
			Planimetrováno ze situace				
			16*0,15=2,400 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.2 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička), přechodový úsek - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11372	R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH s odvozem přebytku do střediska KSÚSV.  Planimetrováno ze situace a příčného řezu nevyužitelné množství recyklátu 66*0,1-16*0,15=4,200 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,200		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
5	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM tl. 150mm  Planimetrováno ze situace 16=16,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	16,000		
6	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 66*1,02=67,320 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	67,320		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.2 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička), přechodový úsek - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
7	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 66*1,05=69,300 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	M2	69,300		
8	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 66=66,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	66,000		
9	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 66*1,02=67,320 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	M2	67,320		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 102 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička)  
**Rozpočet:** SO 102.2 Napojení silnice III/36056 (směr Oslavička), přechodový úsek - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)**Rozpočet:** SO 103.1 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 822 27 Komunikace místní III. třídy**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.1 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečný výkop, oddrnování viz. pol. 11130R, 12373R  Planimetrováno ze situace a příčného řezu oddrnování svahu sil. tělesa 665*1,12*0,2=148,960 [A] výkop 44+135,5=179,500 [B] Sanace v místě rozšíření násypů. 310*0,5=155,000 [C] a+b+c=483,460 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	483,460		
2	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt - vybouraný materiál s asfaltovým pojivem, viz. pol. 11313R  Planimetrováno ze situace 533*0,1*1,1*2,3=134,849 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	134,849		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11130	R	SEJMUTÍ DRNU odhumusování svahů silničního tělesa v tloušťce 20 cm, s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele  Planimetrováno ze situace 665*1,12=744,800 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku Atributy položky: Zpracování: s odvozem na skládku	M2	744,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.1 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11313	R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>vybouraná vozovka s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele</p> <p>Planimetrováno ze situace živičné vrstvy vozovky 533*0,1*1,1=58,630 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	58,630		
5	11332	R	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>s odvozem a složením na skládku či meziskládku dle dispozic zhotovitele. Materiál lze použít zpětně do násypu.</p> <p>Planimetrováno ze situace podkladní vrstvy vozovky 533*1,25*0,25=166,563 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	166,563		
7	11372	R	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>s odvozem přebytku do střediska KSÚSV.</p> <p>Planimetrováno ze situace a příčného řezu nevyužitelné množství rycyklátu 533*0,1-170*0,15=27,800 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	27,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.1 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>ponechání na stavbě pro zpětné použití. s odvozem a dovozem z meziskládky stavby</p> <p>Planimetrováno ze situace 170*0,15=25,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	25,500		
8	12110	R	<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>odhumusování - kulturní zeminy, s odvozem, složením na meziskládku. Materiál bude použit pro ohumusování svahů silničního tělesa</p> <p>Planimetrováno ze situace 735*0,25=183,750 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>	M3	183,750		
9	12373	R	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>výkop s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele</p> <p>Planimetrováno ze situace a příčných řezů výkop 44+135,5=179,500 [A] Sanace v místě rozšíření násypů. 310*0,5=155,000 [B] a+b=334,500 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</p>	M3	334,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.1 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	12573	Ra	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  dovoz vhodného materiálu pro násyp z meziskládky nebo ze zemníku, včetně nákupu materiálu  Planimetrováno ze situace materiál vhodný do násypu 460,4=460,400 [A] 36,75=36,750 [B] a+b=497,150 [C]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	497,150		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.1 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>položka nezahrnuje:</li> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
12	12573	Rc	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TRŘ. I  dovoz vhodného materiálu pro ohumusování svahů z meziskládky nebo ze zemníku.  Planimetrováno ze situace (503,6*1,08+237*1,12)*0,15=121,399 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> </ul>	M3	121,399		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.1 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
11	12573	Rb	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  dovoz vhodného materiálu pro aktivní zónu z meziskládky nebo ze zemníku, včetně nákupu materiálu  Planimetrováno ze situace materiál vhodný do aktivní zóny 387,6=387,600 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> </ul>	M3	387,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.1 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
13	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS  Planimetrováno ze situace materiál vhodný do násypu 460,4=460,400 [A] 36,75=36,750 [B] materiál vhodný do aktivní zóny 387,6=387,600 [C] a+b+c=884,750 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu	M3	884,750		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.1 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
14	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS dosypávky za obrubu Planimetrováno ze situace a příčných řezů 16,7=16,700 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	16,700		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.1 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Planimetrováno ze situace 607*1,5=910,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	910,500		
16	18222		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>Planimetrováno ze situace a příčného řezu 503,6*1,08+237*1,12=809,328 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	809,328		
17	18242		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>Planimetrováno ze situace 503,6*1,08+237*1,12=809,328 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	809,328		
18	183311		<p>SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY</p> <p>Planimetrováno ze situace 503,6*1,08+237*1,12=809,328 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje strojové obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků</p>	M2	809,328		
19	183511		<p>CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ</p> <p>Planimetrováno ze situace 503,6*1,08+237*1,12=809,328 [A]</p>	M2	809,328		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.1 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu							
20	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU zálivka v 2 cyklech po 15l na m2.  Planimetrováno ze situace (503,6*1,08+237*1,12)*2*0,015=24,280 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Atributy položky: Dovozná vzdálenost vody: přes 15km	M3	24,280		
1	Zemní práce						
2	Základy						
21	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133.  Planimetrováno ze situace a příčných řezů Sanace v místě rozšíření násypů. 310*0,5=155,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	155,000		
2	Základy						
5	Komunikace						
22	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	698,050		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.1 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu 607*1,15=698,050 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
23	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl.200mm Planimetrováno ze situace a příčného řezu 607*1,5=910,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	910,500		
24	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM tl. 150mm Planimetrováno ze situace 170=170,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	170,000		
25	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	667,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.1 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu 607*1,1=667,700 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
26	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Planimetrováno ze situace a příčného řezu 607*1,02=619,140 [A] 607*1,05=637,350 [B] a+b=1 256,490 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	M2	1 256,490		
27	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE filtračně separační geotextilie Planimetrováno ze situace a příčného řezu Sanace v místě rozšíření násypů. 310=310,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu	M2	310,000		
28	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Planimetrováno ze situace a příčného řezu 607=607,000 [A]	M2	607,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.1 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
29	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	619,140		
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu				
			607*1,02=619,140 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
30	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	637,350		
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu				
			607*1,05=637,350 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.1 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  Planimetrováno ze situace 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	5,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
32	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 70=70,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	70,000		
33	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílý  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	8,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.1 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
34	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ s odvozem na skládku KSÚSV  Planimetrováno ze situace 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	1,000		
35	91238	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílý  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	10,000		
36	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně sloupku základu C 20/25 – XF 4 a zemních prací  Planimetrováno ze situace P4 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.1 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  Planimetrované ze situace (102+109)*0,125=26,375 [A] (122*0,125+29+5)=49,250 [B] a+b=75,625 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	75,625		
38	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  Planimetrováno ze situace 5=5,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	5,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)**Rozpočet:** SO 103.2 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín), přechodový úsek - neuznatelné náklady**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 822 27 Komunikace místní III. třídy**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.2 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín), přechodový úsek - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU oddrnování viz pol 11130R Planimetrováno ze situace a příčného řezu 31*0,15=4,650 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	4,650		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11130	R	SEJMUTÍ DRNU odhumusování svahů silničního tělesa v tloušťce 15 cm, s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele Planimetrováno ze situace 31=31,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku Atributy položky: Zpracování: s odvozem na skládku	M2	31,000		
4	11372	R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH s odvozem přebytku do střediska KSÚSV. Planimetrováno ze situace a příčného řezu nevyužitelné množství rycyklátu 97*0,1-31*0,15=5,050 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,050		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.2 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín), přechodový úsek - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH ponechání na stavbě pro zpětné použití. s odvozem na meziskládku stavby  Planimetrováno ze situace 31*0,15=4,650 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,650		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
5	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM tl. 150mm  Planimetrováno ze situace 31=31,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	31,000		
6	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 97*1,02=98,940 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	98,940		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.2 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín), přechodový úsek - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
7	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 97*1,05=101,850 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	101,850		
8	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 97=97,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	97,000		
9	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 97*1,02=98,940 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> </ul>	M2	98,940		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 103 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín)  
**Rozpočet:** SO 103.2 Napojení silnice III/34910 (směr vlčatín), přechodový úsek - neuznatelné náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 822 27 Komunikace místní III. třídy**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečný výkop, viz. pol. 12373R, 11130R, 13273R  Planimetrováno ze situace a příčného řezu přebytek výkopu z přípojky UV 20*0,27=5,400 [A] vsak 30*2=60,000 [B] oddrnování svahu sil. tělesa 30*0,2=6,000 [C] výkop 0,05*182+13*1,64+51*0,89=75,810 [D] a+b+c+d=147,210 [E] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	147,210		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU bouraný beton, viz pol. 914173  Planimetrováno ze situace a příčného řezu základ dopravního značení 0,3*0,3*0,6*2,3=0,124 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,124		
3	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt - vybouraný materiál s asfaltovým pojivem, viz pol. 11313R  Planimetrováno ze situace bouraná živičná vozovka 334*1,1*0,1*2,3=84,502 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	84,502		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11130	R	SEJMUTÍ DRNU  odhumusování svahů silničního tělesa v tloušťce 20 cm, s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele  Planimetrováno ze situace 30=30,000 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku  Atributy položky: Zpracování: s odvozem na skládku	M2	30,000		
5	11313	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  vybouraná vozovka s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele  Planimetrováno ze situace živичné vrstvy vozovky 334*1,1*0,1=36,740 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	36,740		
6	11332	R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  s odvozem a složením na skládku či meziskládku dle dispozic zhotovitele. Materiál lze použít zpětně do násypu.  Planimetrováno ze situace podkladní vrstvy vozovky 334*1,25*0,25=104,375 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	104,375		
8	11372	R	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	29,950		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s odvozem přebytku do střediska KSÚSV.  Planimetrováno ze situace a příčného řezu nevyužitelné množství rycyklátu 334*0,1-23*0,15=29,950 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  ponechání na stavbě pro zpětné použití. s odvozem a dovozem z meziskládky stavby  Planimetrováno ze situace 23*0,15=3,450 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,450		
9	12110	R	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  odhumusování - kulturní zeminy, s odvozem, složením na meziskládku. Materiál bude použit pro ohumusování svahů silničního tělesa  Planimetrováno ze situace 26*0,25=6,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	6,500		
10	12373	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  výkop s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele  Planimetrováno ze situace a příčných řezů 0,05*182+13*1,64+51*0,89=75,810 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	75,810		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
11	12573	Rc	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  dovoz vhodného materiálu pro ohumusování svahů z meziskládky nebo ze zemníku.  Planimetrováno ze situace (21*1,12+62,4*1,08+18)*0,15=16,337 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	16,337		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>položka nezahrnuje:</li> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
12	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  výkop pro přípojku, UV, vsak. Přebytečný výkop s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele  Planimetrováno ze situace a příčného řezu přípojka 20*0,27=5,400 [A] vsak 30*2=60,000 [B] a+b=65,400 [C]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> </ul>	M3	65,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
13	13273A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY výkop pro přípojku, UV. Ponechání na místě pro zpětné použití  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 20,2*0,6-20*0,27=3,381 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> </ul>	M3	3,381		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
14	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS dosypávky za obrubu Planimetrováno ze situace a příčných řezů 30*0,12+20*0,02=4,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> </ul>	M3	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp po položení přípojky UV Planimetrováno ze situace a příčného řezu 20,2*0,6-20*0,27=3,381 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	3,381		
16	17481	a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Vhodný materiál pro obsyp uličních vpustí Planimetrováno ze situace a příčného řezu 1,21*0,5=0,605 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> </ul>	M3	0,605		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17481	b	<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> vhodný materiál pro výplň vsakovací rýhy. ŠD 32-63 Planimetrováno ze situace vsak 30*2=60,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> </ul>	M3	60,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
18	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp a podsyp potrubí UV se zhutněním, ŠP 0-22 Planimetrováno ze situace a příčného řezu 20*0,27=5,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>	M3	5,400		
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Planimetrováno ze situace 182*1,29=234,780 [A]	M2	234,780		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
20	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	108,912		
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu 21*1,12+62,4*1,08+18=108,912 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
21	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	108,912		
			Planimetrováno ze situace 21*1,12+62,4*1,08+18=108,912 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
22	183311		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY	M2	108,912		
			Planimetrováno ze situace 21*1,12+62,4*1,08+18=108,912 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje strojové obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků				
23	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ	M2	108,912		
			Planimetrováno ze situace 21*1,12+62,4*1,08+18=108,912 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU zálivka v 2 cyklech po 15l na m2.  Planimetrováno ze situace (21*1,12+62,4*1,08+18)*0,015*2=3,267 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Atributy položky: Dovožná vzdálenost vody: přes 15km	M3	3,267		
1	Zemní práce						

4

## Vodorovné konstrukce

25	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton pod kamennou dlažbu C25/30n XF3 tl.0,1m  Planimetrované ze situace a příčného řezu 1*1,08*0,1=0,108 [A] lože pod liniový žlab 0,075*7=0,525 [B] a+b=0,633 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,	M3	0,633		
----	--------	--	---	----	-------	--	--



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
26	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. dlažby 0,2m tl. Planimetrované ze situace a příčného řezu 1*1,08*0,2=0,216 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	0,216		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
27	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE filtračně separační geotextilie Planimetrováno ze situace a příčného řezu 3*30+2*33,5=157,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M2	157,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
28	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 182*1,1=200,200 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	200,200		
29	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl.200mm  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 182*1,29=234,780 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	234,780		
30	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM tl. 150mm  Planimetrováno ze situace 23=23,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	23,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
31	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 182*1,072=195,104 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	M2	195,104		
32	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 182*1,01=183,820 [A] 182*1,04=189,280 [B] a+b=373,100 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	M2	373,100		
33	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 182=182,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	182,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
34	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 182*1,01=183,820 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace:	M2	183,820		
			- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 182*1,04=189,280 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace:	M2	189,280		
			- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
36	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	6,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Planimetrováno ze situace 6,5=6,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
37	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM odtok z liniového odvodňovače do vsakovací jímky 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, záústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	2,000		
38	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM DN200, včetně spojovacích prvků	M	20,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Planimetrované ze situace a příčného řezu přípojka UV 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
39	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ včetně podkladního betonu C12/15 tl. 100mm a ŠP polštáře tl. 150 mm. a koše Planimetrované ze situace a příčného řezu 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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					





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	20,000		
41	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červený kulatý  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	1,000		
42	91238	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červený kulatý  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
43	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně sloupku základu C 20/25 – XF 4 a zemních prací  Planimetrováno ze situace P6 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		
44	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ s odvozem značky do střediska KSÚSV a odvozem bouraného základu na skládku dle dispozic zhotovitele Planimetrováno ze situace 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Atributy položky: Vzdálenost přesunu: přes 5km	KUS	1,000		
45	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubník 15/25 Skutečná délka, zhotovitel musí počítat s případným prořezem a odvozem a složením odpadu na skládku včetně poplatku Planimetrováno ze situace 20=20,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	20,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)  
**Rozpočet:** SO 104 Napojení sil. III/36082 (směr žel. stanice)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM Planimetrováno ze situace 6,5=6,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	6,500		
47	93541		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ zatížení D400, litinový poklop, včetně uslepení, čistícího kusu, vyústního kusu liniové odvodnění na konci úpravy 7=7,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu Atributy položky: Krycí rošty: litina	M	7,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 105 Sjezdy**Rozpočet:** SO 105.1 Sjezdy, čas silniční**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 822 29 Komunikace pozemní ostatní**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 105 Sjezdy  
**Rozpočet:** SO 105.1 Sjezdy, čas silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečný výkop, viz. pol. 12373R  Planimetrováno ze situace a příčných řezů (2*8,5+6,5*0,43+22,8*14+3,6*9+2,4*5+3,5*6+4,5*4,24+4,7*7)=456,375 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	456,375		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU bouraný beton, viz pol. 96615R, 966346, 966357, 966358  Planimetrováno ze situace a příčného řezu propustky (7+6,5+3,3+4,2)*0,42*2,3+(14+9+5+6+4,5+3,5+10+7,5)*0,5*2,3+(8,5+7,5+4,7)*0,58*2,3= 116,325 [A] Kamenobetonová čela propustků (1,5*2,5*0,5*2+1,5*2,5*0,5*2+1,5*2,5*0,5*2+1,5*0,5*2*2+1,5*0,5*2*2+1,5*0,5*2*2+1,5*0,5*2*2+1,5*0,5*2*2+1,5*0,5*2*2+1,5*3,5*0,5*2+1,5*3*0,5*2+1*2,5*0,5*2+2*2,6*0,5*1,5)*2,3=126,845 [B] A+B=243,170 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	243,170		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	12373	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I přebytečný výkop s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele  Planimetrováno ze situace a příčných řezů (2*8,5+6,5*0,43+22,8*14+3,6*9+2,4*5+3,5*6+4,5*4,24+4,7*7)=456,375 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	456,375		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 105 Sjezdy  
**Rozpočet:** SO 105.1 Sjezdy, čas silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
4	12573	Ra	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>dovoz vhodného materiálu pro násyp z meziskládky nebo ze zemníku, včetně nákupu materiálu</p> <p>Planimetrováno ze situace, materiál vhodný do násypu  <math>2,7*9,1+1*6,5+0,85*9,5+18,12*14+2,9*8,3+2,9*7,8+2,4*8+3*10+1,95*7,9+2,3*9,6+2,5*9,2=449,200</math> [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> </ul>	M3	449,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 105 Sjezdy  
**Rozpočet:** SO 105.1 Sjezdy, čas silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
5	12573	Rc	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  dovoz vhodného materiálu pro ohumusování svahů z meziskládky nebo ze zemníku. Planimetrováno ze situace (220+9)*1,12*0,15=38,472 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> </ul>	M3	38,472		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 105 Sjezdy  
**Rozpočet:** SO 105.1 Sjezdy, čas silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
6	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS  Planimetrováno ze situace, materiál vhodný do násypu $2,7*9,1+1*6,5+0,85*9,5+18,12*14+2,9*8,3+2,9*7,8+2,4*8+3*10+1,95*7,9+2,3*9,6+2,5*9,2=449,200$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> </ul>	M3	449,200		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 105 Sjezdy  
**Rozpočet:** SO 105.1 Sjezdy, čas silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Planimetrováno ze situace vozovka recyklát $(486+76+37+16+24+40+28+24+31)*1,25=952,500$ [A] vozovka živice $96*1,25=120,000$ [B] $a+b=1\,072,500$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 072,500		
8	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Napojení stávajících sjezdů v prostoru nově budovaných sjezdů (dočasný zábor)  Planimetrováno ze situace $192=192,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	192,000		
9	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Planimetrováno ze situace $(220+9)*1,12=256,480$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	256,480		
10	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Planimetrováno ze situace $(220+9)*1,12=256,480$ [A]	M2	256,480		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 105 Sjezdy  
**Rozpočet:** SO 105.1 Sjezdy, čas silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
11	183311		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY	M2	256,480		
			Planimetrováno ze situace (220+9)*1,12=256,480 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje strojové obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků				
12	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	M2	256,480		
			Planimetrováno ze situace (220+9)*1,12=256,480 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu				
13	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	7,694		
			zálivka v 2 cyklech po 15l na m2.				
			Planimetrováno ze situace (220+9)*1,12*2*0,015=7,694 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			Atributy položky: Dovozná vzdálenost vody: přes 15km				
1			<b>Zemní práce</b>				

4

## Vodorovné konstrukce

14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,005		
			podkladní vrstva pro monolitický žlab				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 105 Sjezdy  
**Rozpočet:** SO 105.1 Sjezdy, čas silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní vrstva pro monolitický žlab ze šterkopísku 0,15*6,7*1=1,005 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
15	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl.200mm Planimetrováno ze situace a příčného řezu vozovka recyklát (486+76+37+16+24+40+28+24+31+12)*1,25=967,500 [A] vozovka živice 96*1,25=120,000 [B] a+b=1 087,500 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	1 087,500		
16	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM tl.90 mm materiál bude použit z místních zdrojů po odfrézování stávající vozovky Planimetrováno ze situace a příčného řezu vozovka živice 96*1,1=105,600 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	105,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 105 Sjezdy  
**Rozpočet:** SO 105.1 Sjezdy, čas silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
17	56363	R	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  tl. 150mm materiál bude použit z místních zdrojů po odfrézování stávající vozovky, s dovozem z meziskládky stavby.  Planimetrováno ze situace a příčného řezu vozovka recyklát $486+76+37+16+24+40+28+24+31+12=774,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	774,000		
18	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Planimetrováno ze situace a příčného řezu vozovka recyklát $(486+76+37+16+24+40+28+24+31+12)*1,15=890,100$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	M2	890,100		
19	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Planimetrováno ze situace a příčného řezu vozovka živice $96*1,05=100,800$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	100,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 105 Sjezdy  
**Rozpočet:** SO 105.1 Sjezdy, čas silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
20	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Planimetrováno ze situace a příčného řezu vozovka živice 96=96,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	96,000		
5			<b>Komunikace</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
21	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  nájezdový obrubník u sjezdu v km 1,87016 vpravo vč. bet. lože C20/25nXF1 tl. mmin. 100mm  28=28,000 [A] planimetrováno ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	28,000		
22	93530		ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ  přejízdny rigol sjezd v km 0,56383 vpravo dl. 6,7m	M3	0,804		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 105 Sjezdy  
**Rozpočet:** SO 105.1 Sjezdy, čas silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Planimetrováno ze situace 6,7*0,12=0,804 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení betonové směsi předepsané kvality do předepsaného tvaru - provedení spar (smršťovacích, vkládaných, řezaných) - postřiky povrchu (proti odpařování, ochranné)				
23	93555		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 300MM VČET MŘÍŽÍ bet. žlab u sjezdu v km 1,87016 vpravo dl. 20m vč. uložení do bet. lože C20/25nXF3 20=20,000 [A] planimetrováno ze situace Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	20,000		
24	96615	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU s odvozem a složením na skládku Planimetrováno ze situace a příčného řezu Kamenobetonová čela propustků 1,5*2,5*0,5*2+1,5*2,5*0,5*2+1,5*2,5*0,5*2+1,5*0,5*2*2+1,5*0,5*2*2+1,5*0,5*2*2+1,5*0,5*2*2+1,5*0,5*2*2+1,5*0,5*2*2+1,5*0,5*2*2+1,5*3,5*0,5*2+1,5*3*0,5*2+1,5*3*0,5*2+1*2*2,5*0,5*2+2*2,6*0,5*1,5=55,150 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	M3	55,150		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 105 Sjezdy  
**Rozpočet:** SO 105.1 Sjezdy, čas silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
25	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM včetně odvozu a ulžení na skládku  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 7+6,5+3,3+4,2=21,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	21,000		
26	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM včetně odvozu a ulžení na skládku  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 14+9+5+6+4,5+3,5+10+7,5=59,500 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	59,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 105 Sjezdy  
**Rozpočet:** SO 105.1 Sjezdy, čas silniční

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM včetně odvozu a ulžení na skládku  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 8,5+7,5+4,7=20,700 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	20,700		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 105 Sjezdy**Rozpočet:** SO 105.2 Sjezdy, část propustky**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 822 29 Komunikace pozemní ostatní**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
 Objekt: SO 105 Sjezdy  
 Rozpočet: SO 105.2 Sjezdy, část propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečný výkop, viz. 13273R  Planimetrováno ze situace a příčného řezu (9,2+6,7+14+8,9+8,4+7,8+7,8+8+9,1+10,2+22,5+9,2+9,6+9,2)*0,29=40,774 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	40,774		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I přebytečný výkop s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele  Planimetrováno ze situace a příčného řezu (9,2+6,7+14+8,9+8,4+7,8+7,8+8+9,1+10,2+22,5+9,2+9,6+9,2)*0,29=40,774 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek	M3	40,774		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 105 Sjezdy  
**Rozpočet:** SO 105.2 Sjezdy, část propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopu - 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**				
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp propustků ŠP 0-32 Planimetrováno ze situace a příčného řezu $(9,2+6,7+14+8,9+8,4+7,8+7,8+8+9,1+10,2+22,5+9,2+9,6+9,2)*1,63=229,178$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	229,178		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
 Objekt: SO 105 Sjezdy  
 Rozpočet: SO 105.2 Sjezdy, část propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
4	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton pod kamennou dlažbu C25/30n XF3 tl.0,1m  Planimetrováno ze situace a příčného řezu (44,56+2,9)*1,12*0,1=5,316 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	5,316		
5	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	40,774		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 105 Sjezdy  
**Rozpočet:** SO 105.2 Sjezdy, část propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní vrstva pod troubu ze ŠP 0-22				
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu (9,2+6,7+14+8,9+8,4+7,8+7,8+8+9,1+10,2+22,5+9,2+9,6+9,2)*0,29=40,774 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			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				
6	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	10,631		
			dlažba z lomového kamene tl. dlažby 0,2m tl.				
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu (44,56+2,9)*1,12*0,2=10,631 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
7	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	449,920		
			separační geotextili pod propustek na základové spáře				
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu (9,2+6,7+14+8,9+8,4+7,8+7,8+8+9,1+10,2+22,5+9,2+9,6+9,2)*3,2=449,920 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 105 Sjezdy  
**Rozpočet:** SO 105.2 Sjezdy, část propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
8	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 14*2=28,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	28,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
9	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM HDPE SN 12, korugovaná trouba  Planimetrováno ze situace 9,2=9,200 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	9,200		
10	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM HDPE SN 12, korugovaná trouba  Planimetrováno ze situace a příčného řezu 9,2+6,7+14+8,9+8,4+7,8+7,8+8+9,1+10,2+22,5+9,2+9,6=131,400 [A]	M	131,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 105 Sjezdy  
**Rozpočet:** SO 105.2 Sjezdy, část propustky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 106 Nástupiště a chodníky**Rozpočet:** SO 106 Nástupiště a chodníky**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 822 29 Komunikace pozemní ostatní**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 106 Náستupišť a chodníky  
**Rozpočet:** SO 106 Náстupišť a chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	12573	Rc	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  dovoz vhodného materiálu pro ohumusování svahů z meziskládky nebo ze zemníku.  Planimetrováno ze situace 66*0,15=9,900 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeprání a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	9,900		
2	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS  dosypávky za obrubu	M3	3,325		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 106 Náستupišť a chodníky  
**Rozpočet:** SO 106 Náстupišť a chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Planimetrováno ze situace a příčného řezu (83+50)*0,025=3,325 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
3	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Planimetrováno ze situace 240=240,000 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	240,000		
4	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M  Planimetrováno ze situace 66=66,000 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	66,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 106 Nástupiště a chodníky  
**Rozpočet:** SO 106 Nástupiště a chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Planimetrováno ze situace 66=66,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	66,000		
6	183311		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY Planimetrováno ze situace 66=66,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje strojové obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků	M2	66,000		
7	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ Planimetrováno ze situace 66=66,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu	M2	66,000		
8	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU zálivka v 2 cyklech po 15l na m2. Planimetrováno ze situace 66*0,015*2=1,980 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Atributy položky: Dovozná vzdálenost vody: přes 15km	M3	1,980		
1			<b>Zemní práce</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 106 Nástupiště a chodníky  
**Rozpočet:** SO 106 Nástupiště a chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	465921	a	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO  zámková dlažba šedá. Skutečná plocha, zhotovitel musí počítat s případným prořezem a odvozem a složením odpadu na skládku včetně poplatku Planimetrováno ze situace 221,5=221,500 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	221,500		
10	465921	b	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO  zámková dlažba červená. Skutečná plocha, zhotovitel musí počítat s případným prořezem a odvozem a složením odpadu na skládku včetně poplatku Planimetrováno ze situace 10=10,000 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	10,000		
11	465921	c	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO  zámková dlažba červená reliéfní. Skutečná plocha, zhotovitel musí počítat s případným prořezem a odvozem a složením odpadu na skládku včetně poplatku Planimetrováno ze situace 8,5=8,500 [A]	M2	8,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 106 Nástupiště a chodníky  
**Rozpočet:** SO 106 Nástupiště a chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
12	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	240,000		
			Planimetrováno ze situace 240=240,000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
13	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	240,000		
			Planimetrováno ze situace 240=240,000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
5			<b>Komunikace</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 106 Nástupiště a chodníky  
**Rozpočet:** SO 106 Nástupiště a chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	9111A1		<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Včetně patních desek, kotevních prvků, betonových základů (0,4*0,4*0,8) a nutných zemních prací. Povrchová úprava metalizace Zn ponorem 80mik, Nátěr epox. pryskyřice 100mik. PU nátěr 80mik. rozteč sloupků á 2m.</p> <p>Planimetrováno ze situace 129=129,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</li> <li>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li> <li>- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi</li> </ul>	M	129,000		
15	914171		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>včetně sloupku základu C 20/25 – XF 4 a zemních prací</p> <p>Planimetrováno ze situace IJ4b 2=2,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</li> </ul>	KUS	2,000		
16	917223		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>Chodníkový obrubník 10/25 Skutečná délka, zhotovitel musí počítat s případným prořezem a odvozem a složením odpadu na skládku včetně poplatku</p> <p>Planimetrováno ze situace 159=159,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</li> <li>betonové lože i boční betonovou opěrku.</li> </ul>	M	159,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 106 Náستupišť a chodníky  
**Rozpočet:** SO 106 Náстupišť a chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	917224	a	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Silniční obrubník 15/25 Skutečná délka, zhotovilel musí počítat s případným prořezem a odvozem a složením odpadu na skládku včetně poplatku</p> <p>Planimetrováno ze situace 53=53,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	53,000		
18	917224	b	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Nájezdový obrubník 15/15 Skutečná délka, zhotovilel musí počítat s případným prořezem a odvozem a složením odpadu na skládku včetně poplatku</p> <p>Planimetrováno ze situace 12=12,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	12,000		
19	917224	c	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Přechodový obrubník 15/25 -&gt; 15/15 Skutečná délka, zhotovilel musí počítat s případným prořezem a odvozem a složením odpadu na skládku včetně poplatku</p> <p>Planimetrováno ze situace 3=3,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 106 Nástupiště a chodníky  
**Rozpočet:** SO 106 Nástupiště a chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ  Včetně přechodových dílců. Skutečná délka, zhotovitel musí počítat s případným prořezem a odvozem a složením odpadu na skládku včetně poplatku  Planimetrováno ze situace 16+16+4+4=40,000 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	40,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 821 11 Mosty pozemních komunikací pro zatížení třídy A**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	0141101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Poplatky za skládku zeminy a materiálu z dolamovaných vykopávek  z položek 13173.R a 13193.R a 13893.R 597,500+522,813+373,438=1 493,751 [A]  Cenová soustava: -	M3	1 493,751		
2	027211		POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA NEELEKTRIF TRATI  Náklady spojené s výlukami na železniční trati při výstavbě nového mostu. Výstavba spodní stavby mostu bude probíhat za snížené rychlosti provozu na trati. Výstavbu nosné konstrukce předpokládáme za plné výluky na trati při nepřetržitých 24 hodinových směnách. Dle současné metodiky cen jsou sazby na trati Studenec – Křižanov následující: (za každou započatou hodinu výluky, včetně DPH) - V době 05:00 – 21:00 hod. – 15 000,- Kč - V době 21:00 – 05:00 hod. – 6 000,- Kč Pomalá jízda 50 km v délce do 100 m nebude zpoplatněna.  Etapa 1 zřízení výkopů, příprava základových spár, provedení základů a dříků opěr a zdí - 28 dnů - snížení rychlosti Etapa 2 zřízení provizorního podepření nosníků a jejich uložení - 4 dny - plná výluka Etapa 3 provedení koncových příčníků a petlicových spár mezi nosníky, zásypy za rubem opěr - 5 dnů - snížení rychlosti Etapa 4 provedení závěrných zídek a přechodové oblasti - 5 dnů - snížení rychlosti provedení říms - 4 dny - plná výluka dokončovací práce - 21 dnů - plný provoz  Výstavba dle TZ SO 201: 4 etapy postupu prací: 0+4+0+4=8,000 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	DEN	8,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelem požadovaným omezením provozu na železnici							
3	0273	R	ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  V místě projektovaného rozšíření konstrukce mostu se nachází stávající osvětlovací stožár. Tento stožár bude posunut do vzdálenosti cca 5,0 m od půdorysné hrany projektované nosné konstrukce. vč. dodávky veškerého materiálu, montážních prostředků, manipulace a dopravy vč. veškerých montážních a instalatérských prací vč. veškerých nutných zemních prací - výkop, základová patka stožáru, chráničky kabelového vedení pro přeložku bude použit nový stožár stávající stožár bude předán správci inženýrských sítí (SŽDC) Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s požadovanou přeložkou sítě							
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Vytýčení inž.sítí včetně provedení průzkumných sond, výšková úprava všech znaků IS, zařízení Zajištění odhalených inženýrských sítí proti poškození Přeložení a zajištění stožáru VO v blízkosti opěry 2 vč. zpětného předání dotčených pozemků Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I  přebytečný výkop s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele výkop vč. naložení a odvozu, úpravy, ochrany a očištění dna základové spár, stěn a svahů Výkopy v zeminách tř. S2-G2 a F3	M3	597,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z výkresů 02 Půdorys, 03 Podélný řez, 05 Tvar spodní stavby Předpoklad výkopů v nesoudržné zemině 40% vč. dočasného pažení - předpoklad pažení cca 75 m2 na líci základů opěr vč. pomocných konstrukcí umožňujících provedení vykopávky - příjezdy, sjezdy, nájezdy, zpevněné plochy vč. ručního hloubení jam v místě uložení kabelu vedení osvětlení ve správě SŽDC  Výkop pro mostní konstrukci $50 \cdot 15 + 45 \cdot 15 = 1\,425,000$ [A] Výkop pro navazující opěrné zdi $50 \cdot (10 + 14,46) / 4 + 45 \cdot (10 + 10) / 4 = 530,750$ [B] Výkop pro demolici (započítaný v objektu demolice) -462=- 462,000 [C] Celkem: $(A+B+C) \cdot 0,4 = 597,500$ [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	13193	R	<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III</p> <p>přebytečný výkop s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele výkop vč. naložení a odvozu, úpravy, ochrany a očištění dna základové spár, stěn a svahů výkopy v zemině R3 - R4 dle IG průzkumu Z výkresů 02 Púdorys, 03 Podélný řez, 05 Tvar spodní stavby Předpoklad výkopů v navětralém skalním podkladu 35% vč. dočasného pažení - předpoklad pažení cca 75 m2 na líci základů opěr vč. pomocných konstrukcí umožňujících provedení vykopávky - příjezdy, sjezdy, nájezdy, zpevněné plochy vč. ručního hloubení jam v místě uložení kabelu vedení osvětlení ve správě SŽDC</p> <p>Výkop pro mostní konstrukci 50*15+45*15=1 425,000 [A] Výkop pro navazující opěrné zdi 50*(10+14,46)/4+45*(10+10)/4=530,750 [B] Výkop pro demolici(započítaný v objektu demolice) -462=- 462,000 [C] Celkem: (A+B+C)*0,35=522,813 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> </ul>	M3	522,813		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	13893	R	<b>DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. III</b>  přebytečný výkop s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele výkop vč. naložení a odvozu, úpravy, ochrany a očištění dna základové spár, stěn a svahů výkopy v zemině R3 - R4 dle IG průzkumu Z výkresů 02 Půdorys, 03 Podélný řez, 05 Tvar spodní stavby Předpoklad výkopů bez použití trhavin ve skalním podkladu 25% vč. dočasného pažení - předpoklad pažení cca 75 m2 na lici základů opěr vč. pomocných konstrukcí umožňujících provedení vykopávky - příjezdy, sjezdy, nájezdy, zpevněné plochy vč. ručního hloubení jam v místě uložení kabelu vedení osvětlení ve správě SŽDC  Výkop pro mostní konstrukci $50 \cdot 15 + 45 \cdot 15 = 1\,425,000$ [A] Výkop pro navazující opěrné zdi $50 \cdot (10 + 14,46) / 4 + 45 \cdot (10 + 10) / 4 = 530,750$ [B] Výkop pro demolici (započítaný v objektu demolice) -462=- 462,000 [C] Celkem: $(A+B+C) \cdot 0,25 = 373,438$ [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin. položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	373,438		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 360-049  
 Rozpočet: SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141				
8	171	R	DODÁNÍ NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Nákup zemin do zásypů aktivní zóny po přechodové desky Nákup zemin do zásypu dle ČSN 73 6133, ŠDA nebo ŠPA dle ČSN EN 13285 vč. dopravy materiálu Nákup zeminy vhodné pro ohumusování materiál podkladního přechodového klínu OP1 7,41*12,75=94,478 [A] OP2 6,35*12,75=80,963 [B] materiál zásypu dle ČSN 73 6133 Za rubem opěr (27,65+3,54)*13,85*2+2*0,3*13,85=872,273 [C] Za rubem opěrných zdí (8,4+32,2)*(10*3+14,46)=1 805,076 [D] Před licem opěrných zdí 34,17*5,5*0,5*3+44,9*3,63*0,5=363,396 [E] Materiál vhodný pro ohumusování 466,75*0,2=93,350 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=3 309,536 [G]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	3 309,536		
9	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM  Provedení zásypů za rubem opěr a opěrných zdí z nenamrzavého materiálu,	M3	3 040,745		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hutněny po vrstvách tl. 300 mm z výkresů 02 Púdorys, 03 Podélný řez vč. úpravy ukládaného materiálu vylehčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, popř. jiné úpravy vč. ukládání po vrstvách a hutnění vč. svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů Předpoklad zpětného zásypu ze zeminy výkopů.  materiál zásypu dle ČSN 73 6133 Za rubem opěr $(27,65+3,54)*13,85*2+2*0,3*13,85=872,273$ [A] Za rubem opěrných zdí $(8,4+32,2)*(10*3+14,46)=1\ 805,076$ [B] Před licem opěrných zdí $34,17*5,5*0,5*3+44,9*3,63*0,5=363,396$ [C] Celkem A+B+C=3 040,745 [D]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 758,021		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uložení zemin z výkopů na skládku Z výkresů 02 Púdorys, 03 Podélný řez, 05 Tvar spodní stavby z položek 131738 a 131938 $2068,516 + 689,505 = 2\,758,021$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
11	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS Provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu vč. hutnění a provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech vč. ukládání po vrstvách vč. pomocných konstrukcí umožňujících provedení zemní konstrukce - příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, zpevněné plochy, zakrytí, apod. Z výkresů 02 Púdorys, 03 Podélný řez, 05 Tvar spodní stavby OP1 $7,41 \cdot 12,75 = 94,478$ [A] OP2 $6,35 \cdot 12,75 = 80,963$ [B] Celkem A+B=175,441 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> </ul>	M3	175,441		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci 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.)				
12	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M  rozprostření ornice na svazích u opěrných zdí vč. přemístění ornice z dočasných skládek vč. rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 $(95,60+96,70+94,10+87,00)*1,25=466,750 [A]$  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	466,750		
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  vč. dodání předepsané travní směsi vč. výsevu na ornici, zalévání a první sekání	M2	466,750		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(95,60+96,70+94,10+87,00)*1,25=466,750 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
14	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Opláštění drenáže za rubem opěr a opěrných zdí vč. dodávky geotextilie 600g/m2 vč. uložení a potřebných přesahů z výkresů 05 Tvar spodní stavby za rubem opěr 3,14*0,15*12,75*2=12,011 [A] za rubem opěrných zdí 3,14*0,15*(3*8,90+12,55)=18,487 [B] A+B=30,498 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	30,498		
15	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM drenážní trubky za rubem opěr a opěrných zdí průměru 150 mm + prostupy dřívky vč. dodávky, dovozu, uložení a spojů vč. podkladu a lože trativodu - obsyp štěrkem nebo obetonování mezerovitým betonem vč. ukončení trativodu za opěrami 2*12,75+2*1,75=29,000 [A] za opěrnými zdmi 3*10,00+14,46+4*0,65=47,060 [B] celkem A+B=76,060 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp	M	76,060		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
16	21341		<b>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</b>  Drenážní proužky z polymerbetonu v úžlabích NK šířky 0,5 m vč. dodávky a provedení drenážní vrstvy $2*12,8*0,5*0,035=0,448$ [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	M3	0,448		
17	272324		<b>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)</b>  Základy navazujících opěrných zdí z železobetonu C25/30 XF2 vč. dodání čerstvého betonu požadované kvality, jeho uložení do pož. tvaru vč. ošetření, hutnění a ochrany betonu vč. příměsí a přísad vč. zřízení pracovních a dilatačních spár, vč. výplně, vložek, očištění apod. vč. zřízení a demontáže bednění vč. izolačních nátěr proti zemní vlhkosti na styku se zeminou a kamenivem 1xALP+2xALN vč. očištění a ošetření podkladu vč. úprav pro zřízení ochrany proti bludným proudům z výkresů 05 Tvar spodní stavby $Základ\ pro\ opěrné\ zdi\ (3*10,00+14,46)*3,10=137,826$ [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	137,826		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, Atributy položky: Stupeň vlivu prostředí: XF2 Třída betonu: C25/30 Tvar konstrukce: pás				
18	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Základy opěr z železobetonu C30/37 XF2 vč. dodání čerstvého betonu požadované kvality, jeho uložení do pož. tvaru vč. ošetření, hutnění a ochrany betonu vč. příměsí a přísad vč. zřízení pracovních a dilatačních spar, vč. výplně, vložek, očištění apod. vč. zřízení a demontáže bednění vč. izolačních nátěr proti zemní vlhkosti na styku se zeminou a kamenivem 1xALP+2xALN vč. očištění a ošetření podkladu vč. úprav pro zřízení ochrany proti bludným proudům z výkresů 05 Tvar spodní stavby	M3	79,776		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Základ pro OP1 2,88*13,85=39,888 [A] Základ pro OP2 2,88*13,85=39,888 [B] Celkem A+B=79,776 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, Atributy položky: Tvar konstrukce: pás				
19	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Výztuž základů z oce B500B vč. provedení odhad 160 kg/m3 vč. osazení a zjištění výztuže s požadovaným krytím vč. nákupu a dovozu oceli požadovaných tvarů základ opěr 137,826*0,16=22,052 [A] základ opěrných zdí 79,776*0,16=12,764 [B] celkem A+B=34,816 [C]	T	34,816		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 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.				
2		Základy					

3		Svislé konstrukce					
20	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  Římsy z betonu C30/37 XF4 vč. dodání čerstvého betonu požadované kvality vč. hutnění, ošetření a ochrany vč. zřízení pracovních a dilatačních spár a jejich úprav, výplně, ošetření apod. vč. zřízení a odstranění bednění Z výkresu 02 Púdorys, 04 Příčný řez  na mostu $0,31 \cdot (23,09 + 23,32) = 14,387$ [A] na opěrných zdech $0,315 \cdot (3 \cdot 10,00 + 14,46) = 14,005$ [B] celkem A+B=28,392 [C]	M3	28,392		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
21	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B	T	5,111		
			výztuž říms, předpoklad 0,18 kg/m3				
			vč. osazení a zajištění výztuže s požadovaným krytím, vč. provaření				
			vč. nákupu a dovozu oceli požadovaných tvarů				
			28,392*0,18=5,111 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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,				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
22	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)  Opěrné zdi z betonu C25/30 XF2 vč. dodání čerstvého betonu pož. kvality a jeho uložení vč. hutnění, ošetření a ochrany vč. zřízení pracovních a dilatačních spar vč. potřebných úprav, výplně, vložek, očištění apod. vč. zřízení a demontáže bednění vč. prostupů a chrániček vč. podpěrných konstrukcí a lešení vč. zřízení vlysu letopočtu vč. izolačních nátěrů 1xALP+2xALN Z výkresu 05 Tvar spodní stavby  Opěrné zdi $(47,29+67,68+47,00+47,42)*0,75=157,043$ [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,	M3	157,043		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
23	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10S05, B500B Výztuž základů z oce B500B vč. provaření odhad 180 kg/m3 vč. osazení a zjištění výztuže s požadovaným krytím vč. nákupu a dovozu oceli požadovaných tvarů 157,043*0,18=28,268 [A]	T	28,268		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
24	333325		<b>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</b>  Mostní opěry i rovnoběžná mostní křídla z betonu C30/37 XF2 vč. dodání čerstvého betonu pož. kvality a jeho uložení vč. hutnění, ošetření a ochrany vč. zřízení pracovních a dilatačních spar vč. potřebných úprav, výplně, vložek, očištění apod. vč. zřízení a demontáže bednění vč. prostupů a chrániček vč. zřízení odvodnění úložných prahů opěr se zahlobením ve skonu 1,0% lichoběžníkovým žlábkem min. hloubky 30 mm, šířky 90/30 mm vč. podpěrných konstrukcí a lešení vč. izolačních nátěrů 1xALP+2xALN Z výkresu 05 Tvar spodní stavby OP1 9,65*12,75=123,038 [A] OP2 9,50*12,75=121,125 [B] Křídla (27,85+27,20+27,45+26,13)*0,55=59,747 [C] Celkem A+B+C=303,910 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	303,910		
			<b>Technická specifikace:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
25	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10S05, B500B  Výztuž základů z oce B500B vč. provaření odhad 180 kg/m3 vč. osazení a zjištění výztuže s požadovaným krytím vč. nákupu a dovozu oceli požadovaných tvarů 303,910*0,18=54,704 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření	T	54,704		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
3		Svislé konstrukce					

4		Vodorovné konstrukce					
26	420324		<p>PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30</p> <p>Přechodové desky z betonu C 25/30 XF2  vč. dodání čerstvého betonu požadované kvality  vč. uložení, hutnění, ošetřování a ochrany  vč. uložení konstrukce na opěru pomocí betonových kloubů  vč. nájmu, zřízení a odstranění bednění  vč. opatření povrchů nátěry proti zemní vlhkosti  vč. úpravy pracovních spár vč. výplně a těsnění  Z výkresu 05 Tvar spodní stavby  1,51*12,75*2=38,505 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,  - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,  - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,  - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,  - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,  - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,  - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,  - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p>	M3	38,505		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
27	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B  výztuž přechodových desek, předpoklad 0,16 kg/m <sup>3</sup> vč. osazení a zajištění výztuže s požadovaným krytím, vč. provaření vč. nákupu a dovozu oceli požadovaných tvarů 38,505*0,16=6,161 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	6,161		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	421137		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESK KONST Z DÍLCŮ Z PŘEDPJ BET DO C50/60 (B60)</p> <p>Mostní deskové prefabrikáty z betonu C45/55 XF2, XD3  zřízení nosné konstrukce osazením kolejovým jeřábem z kolejiště pod mostem  vč. dodání dílce požadovaných tvarů a vlastností vč. dopravy  vč. osazení do požadované polohy vč. nájmu jeřábů  vč. veškeré výztuže (předpínací i železové)  vč. překrytí dilatačních spár na spodní hraně NK z cementovláknitých desek tl. 6 mm  vč. očištění a ošetření úložných ploch  vč. geodetického zaměření přesnosti osazení prefabrikátů NK  vč. upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí  vč. úprav proti vlivu bludných proudů - dodržení předepsaného krytí výztuže  betonu, provaření výztuží, omezení vzniku trhlin v betonu - dle TP 124  vč. dočasné podpůrné konstrukce pro montáž nosníků  vč. kapes pro kotevní prvky předpínací výztuže  vč. otvorů pro trubičky odvodnění izolace (kolmých i šikmých) v krajních nosnících  Z výkresu 06 Tvar nosné konstrukce</p> <p>7,85*12,2=95,770 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,  - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,  - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,  - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,  - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,  - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,  - očištění a ošetření úložných ploch,  - zednické výpomoc pro montáž dílců,  - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,  - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,  - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,  - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>	M3	95,770		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	421325		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Petlicové styky mezi prefabrikovanými nosníky a koncové příčníky z betonu C30/37 XF2</p> <p>vč. dodání betonu požadované kvality a jeho uložení při jakékoliv hustotě výztuže</p> <p>vč. hutnění, ošetření a ochrany</p> <p>vč. úpravy horního povrchu petlicového styku dle požadavku ČSN 73 6242 - povrch spár tvoří přímo podklad pro izolační povlak NK</p> <p>vč. překrytí dilatačních spár na spodní hraně NK z cementovláknitých desek tl. 6 mm (ztracené bednění)</p> <p>vč. nájmu, zřízení a demontáže bednění</p> <p>vč. úpravy povrchu pro položení izolace</p> <p>vč. úprav proti vlivu bludných proudů</p> <p>vč. nátěrů NK (1xALP+2xALN)</p> <p>Z výkresu 06 Tvar nosné konstrukce</p> <p>Petlicové styky 1,25*12,2=15,250 [A]</p> <p>Koncové příčníky 0,87*13,85*2=24,099 [B]</p> <p>Celkem A+B=39,349 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p>	M3	39,349		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	421365		<b>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</b>  výztuž přechodových desek, předpoklad 0,20 kg/m3 vč. osazení a zajištění výztuže s požadovaným krytím, vč. provaření vč. nákupu a dovozu oceli požadovaných tvarů $39,349 \cdot 0,20 = 7,870$ [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	7,870		
31	42838		<b>KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE</b>  Uložení nosné konstrukce na spodní stavbu betonovými vrubovými klouby vč. zhotovení kloubu	M	27,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton a výztuž kloubu součástí položek 333325 a 333365 Z výkresu 05 Tvar spodní stavby 2*13,85=27,700 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.				
32	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Pokladní beton C12/15 X0 Pod základy opěr a opěrných zdí, pod drenáž, pod přechodové desky vč. dodání betonu požadované kvality a uložení do požadovaného tvaru vč. zřízení pracovních spar a jejich potřebných úprav vč. nájmu, zřízení a demontáže bednění Z výkresu 02 Púdorys a 05 Tvar spodní stavby Pod základy opěr 42,25*0,15*2=12,675 [A] Pod základy opěrných zdí 32,73*0,15*3+44,50*0,15=21,404 [B] Pod drenáže (11,88+11,42+10,99+14,75+10,84+10,50)*0,3=21,114 [C] Pod přechodové desky 0,74*12,75*2=18,870 [D] Pod vsakovací jámy 4*4,32*0,15=2,592 [E] Celkem A+B+C+D+E=76,655 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> </ul>	M3	76,655		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
33	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  Podsyp pod dlažbou ze štěrkopísku v tl. 100 mm vč. dodávky předepsaného kameniva vč. mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy a uložení Z výkresu 02 Púdorys  Podél OP1 (7,58+6,93+7,59)=22,100 [A] Podél OP2 (7,53+6,93+7,34)=21,800 [B] Podél opěrné zdi 4*0,5*0,5=1,000 [C] Celkem A+B+C=44,900 [D]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	44,900		
34	458573		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9  Ochranný obsyp za opěrami a opěrnými zdmi v tl. 0,60 m z těženého štěrkopísku zhutněného po vrstvách max tl. 0,3 m na ID=0,85 vč. dodání předepsaného materiálu a jeho uložení vč. vnitrostaveništní a staveništní dopravy Z výkresu 03 Podélný řez a 05 Tvar spodní stavby  OP1 3,23*12,75=41,183 [A] OP2 3,19*12,75=40,673 [B] Opěrné zdi 1,8*(3*10+14,46)=80,028 [C] Celkem A+B+C=161,884 [D]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	161,884		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
35	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Betonové patníky lemující vsakovací jámy s vývařistěm z betonu C25/30 XF4 vč. dodávky betonu požadované kvality a jeho uložení vč. zřízení pracovních a dilatačních spár a jejich úprav a ošetření vč. nájmu, zřízení a demontáže bednění vč. izolačních nátěrů 1xALP+2xALN Z výkresu 02 Púdorys 4*1,92*0,6=4,608 [A]	M3	4,608		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
36	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Opevnění kolem křidel a opěr z lomového kamene tl. 250 mm s předepsanou jakostí "I" v prostředí XF4 do betonu C20/25 XF3 tl. 100 mm spárování maltou s odolností XF4 do 2/3 výšky kamene vč. dodávky a položení dlažby	M3	17,959		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 360-049  
 Rozpočet: SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. úpravy pláně a nutných zemních prací vč. zřízení betonového lože vč. spárování a tmelení Z výkresu 02 Púdorys OP1 (7,59+7,59+6,93)*0,35=7,739 [A] OP2 (7,53+7,34+6,93)*0,35=7,630 [B] Opěrné zdi 4*0,5*0,5*0,35+4*1,6*0,35=2,590 [C] Celkem A+B+C=17,959 [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
37	56342		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 100MM Ochrana PE těsnící fólie za rubem opěr a opěrných zdí obsypem z těžného štěrkopísku tl. 100+100 mm frakce 0-16 vč. dodání materiálu a uložení Z výkresu 02 Púdorys, 03 Podélný řez a 05 Tvar spodní stavby Opěry 3,50*12,75*2*2=178,500 [A] Opěrné zdi 5,40*(3*10,00+14,46)*2=480,168 [B] Celkem A+B=658,668 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	658,668		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
38	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2  Spojovací postřík mezi konstrukčními vrstvami asfaltového betonu v celé délce úpravy mezi rozhraním objektů 2 vrstvy spoj. postříku 0,50kg/m2 vč. dodání a provedení postříků dle technolog. předpisu vč. úpravy napojení na navazující úsek silnice 2*12,80*12,75=326,400 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	M2	326,400		
39	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM  Asfaltový beton ACO 11+ v tl. 40 mm na mostě vč. dodávky a uložení dle technologického předpisu vč. úpravy napojení 12,75*12,80=163,200 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	163,200		
40	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	163,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltový beton ACL 16+ v tl. 60 mm na mostě vč. dodávky a uložení dle technologického předpisu vč. úpravy napojení 12,75*12,80=163,200 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
41	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM  Litý asfalt MA IV 11 v tl. 35 mm na mostě + přetažení 1,0 m na přechodovou desku vč. dodávky a uložení dle technologického předpisu vč. úpravy napojení 11,75*(12,80+2)=173,900 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	173,900		
5		Komunikace					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY  Izolace natavovanými asfaltovými pásy na rubu opěr a povrchu přechodových desek vč. dodání předepsaného izolačního materiálu vč. zřízení izolace vč. úpravy u hran a spojů, dilatačních spár apod. vč. úpravy, očištění a ošetření podkladu vč. provedení požadovaných zkoušek  Opěry 5,95*12,75*2=151,725 [A] Přechodové desky 5,75*12,75*2=146,625 [B] Celkem A+B=298,350 [C]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>	M2	298,350		
43	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ  PE těsnící fólie tl. 1,50 mm za rubem opěr a opěrných zdí s pevností min 20 kN/m a s protažením min. 20% v obou směrech vč. dodání a dovozu izolačního a těsnícího materiálu vč. množství pro přesahy a prostřih (ve výměře neuvedeno) vč. očištění a ošetření podkladu vč. položení vč. pracovních spár a spojů a úpravy okrajů	M2	342,437		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Za rubem opěr $3,70 \cdot 12,75 \cdot 2 = 94,350$ [A] Za rubem opěrných zdí $5,58 \cdot (3 \cdot 10,00 + 14,46) = 248,087$ [B] Celkem A+B=342,437 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>				
44	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU  Izolace mostovky celoplošně natavovanými izolačními pásy jednovrstvými NAIP tl. na pečetící vrstvu vč. dodání předepsaného izolačního materiálu vč. očištění a ošetření podkladu vč. úprav u rohů, okrajů, hran, dilatačních a pracovních spár a spojů vč. provedení požadovaných zkoušek vč. dočasné ochrany izolace $12,84 \cdot 13,86 = 177,962$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> </ul>	M2	177,962		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
45	711502		<b>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</b> Ochrana izolace pod římsami z natavovaných asfaltových pásů s hliníkovou vložkou vč. dodání předepsaného materiálu a zřízení ochrany izolace Ochrana izolace pod římsami 0,80*12,80*2=20,480 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	20,480		
46	711509		<b>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</b> ochrana izolace geotextilií 600 g/m2 vč. dodání a dovozu ochranného materiálu vč. zřízení ochrany izolace vč. kotvicího a upevňovacího materiálu vč. množství na přesahy a prostřihy (ve výměře neuvedeno) vč. očištění podkladu Z výkresů 02 Púdorys, 03 Podélný řez, 05 Tvar spodní stavby ochrana PE fólie za rubem opěr a opěrných zdí $3,70*12,75*2*2+5,58*(3*10+14,46)*2=684,874$ [A] ochrana křídel $(22,12+22,52+22,15+21,60)+0,55*(10,43+1,55+10,78+1,58+10,74+1,58+10,56+1,54)+(15,65+14,83+15,04+13,89)=174,618$ [B] ochrana rubu opěr $12,75*(2,76+0,6+0,6+2,71+5,95+5,88)=235,875$ [C] ochrana opěrných zdí $(27,43+22,08+20,43+20,18)+(1,48+2,86)*(3*10,00+14,46)+(47,29+67,78+47,01+47,42)+4*3,10+0,75*(14,05+18,81+13,88+14,05)=550,569$ [D] ochrana kolejového lože 170,00=170,000 [E] celkem A+B+C+D+E=1 815,936 [F] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	1 815,936		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
47	78322		PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTĚREM VÍCEVRST  Protikorozní nátěr kotevního trnu vrubového kloubu epoxidovým nátěrem min. tl 300 µm vč. očištění, odmaštění výztuže vrubového kloubu $2 * (13,85/0,15) * 0,5 * (3,14 * 0,025) = 7,248$ [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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.  Atributy položky: Nátěrový materiál: epoxidový	M2	7,248		
48	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  Nátěry čel NK a navazující podhled NK v šířce 300 mm (cca po okapní nos NK) budou natřeny epoxidovým ochranným nátěrem S2 (dle tab. č. 5 TKP 31) Podhled NK bude natřen nátěrem proti výfukovým plynům typu S2 (dle tab. č. 5 TKP 31) vč. provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem vč. úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení  $\text{Čela } 2 * 5,25 = 10,500$ [A] $\text{Podhled } 143,20 = 143,200$ [B] $\text{Celkem A+B} = 153,700$ [C]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	153,700		
49	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  Římsa bude opatřena ochranným nátěrem typu S4 (OS-C) - Polymerní disperse,	M2	26,223		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>směsné nebo vícesložkové polymery PUR tl. 80µm v celé délce římsy. V příčném řezu bude nátěr proveden an svislé hraně 150 mm + na horním povrchu 150 mm dle VL4 401.01a. vč. provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem vč. úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení</p> <p>Most 0,30*(23,32+23,09)=13,923 [A] Opěrné zdi 0,30*(9,3*3+13,1)=12,300 [B] Celkem A+B=26,223 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				

8			<b>Potrubí</b>				
50	87415		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 50MM</p> <p>Zaústění trubiček odvodnění izolace do podélných svodů z PE trubek DN 50, které budou vedeny po opěrách a vyústěny na terén. Uchycení k NK a spodní stavbě pomocí objímek a kotevních sestav vč. dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, tvarovky, kolena, spojovací a těsnicí materiál) vč. dodání veškerých závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav vč. úpravy, očištění a ošetření podkladu a prostoru kolem potrubí vč. zřízení plně funkčního potrubí dle příslušného technologického předpisu Z výkresů 02 Púdorys, 03 Podélný řez a 04 Příčný řez svody trubiček odvodnění (8,65+9,15)*2=35,600 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a</p>	M	35,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
51	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM  Chránička z PE DN 100 pro ochranu kabelového vedení osvětlení ve správě SŽDC vedeného podél opěry 2 vč. dodání veškerého materiálu, manipulace vč. zatahovacích drátů 30,00=30,000 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	30,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM  Chránička z PE DN 180 pro prostup drenáže opěrou vč. nákupu, dovozu potrubí a manipulace Z výkresů 02 Poodélný řez a 05 Tvar spodní stavby  Opěry 2*1,61=3,220 [A] Opěrné zdi 4*0,93=3,720 [B] Celkem A+B=6,940 [C]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	6,940		
8		Potrubí					

## 9 Ostatní konstrukce a práce

53	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ  Dodání zábradlí na opěrných zdech včetně předepsané povrchové úpravy vč. kotvení sloupků pomocí kotevních desek, šroubů z nerez oceli, vrtů a zálivky vč. nivelačních hmot pod kotevní desky Z výkresu 02 Púdorys  Opěrné zdi 3*8+11,5=35,500 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	35,500		
----	--------	--	--	---	--------	--	--



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
54	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Dodání zábradelního svodidla se svislou výplní se stupněm zadržení H2 včetně předepsané povrchové úpravy vč. kotvení sloupků pomocí kotevních desek, šroubů z nerez oceli, vrtů a zálivky vč. nivelačních hmot pod kotevní desky vč. dilatačních svodnic na koncích křídel Z výkresu 02 Púdorys 26+24=50,000 [A]	M	50,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
55	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ  Nivelační značka osazená na opěrách a římsě vč. dodávky, osazení, PKO" spodní stavba 2=2,000 [A] římsy 2=2,000 [B] celkem A+B=4,000 [C]	KUS	4,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	91355		<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>Označení mostu 360-049 u OP1 a OP2 vždy po směru jízdy. Kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi vč. sloupků a upevňovacího zařízení vč. plastových krytek, značky v provedení reflexním hliníkovém</p> <p>2x evidenční číslo mostu 2=2,000 [A] DZ číslo silnice 1=1,000 [B] a+b=3,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</p>	KUS	3,000		
57	917223		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>Dlažba podél křídel lemována betonovým chodníkovým obrubníkem 100/250/1000 z betonu C30/37 XF4 Obrubník bude uložen do betonového lože z betonu C20/25 XF3 vč. dodání a pokládky betonových obrubníků vč. betonového lože i boční betonové opěrky</p> <p>10,4*4=41,600 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	41,600		
58	917224		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Silniční obrubníky 150/250/1000 z betonu C30/37 XF4 uložené do betonového lože z betonu C20/25 XF3 vč. dodání a pokládky betonových obrubníků vč. betonového lože i boční betonové opěrky</p> <p>4*5,00=20,000 [A]</p>	M	20,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
59	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	98,990		
			Prořezávka asfaltového krytu pro dilatační asfaltovou zálivku podél říms, mezi jízdními pruhy silnice II/360 a nad dilatacemi Z výkresu 02 Púdorys podél říms 23,32+23,09=46,410 [A] mezi jízdními pruhy silnice 13,54*2=27,080 [B] nad dilatacemi 2*12,75=25,500 [C] celkem A+B+C=98,990 [D]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
60	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	93,904		
			Dilatační spára na styku NK a závěrné zdi vyplněná extrudovaným polystyrenem XPS tl. 20 mm dle VL4 přílohy 302.02 Dilatační spára na styku přechodové desky a závěrné zdi vyplněná extrudovaným polystyrenem XPS max. tl. 20 mm dle VL4 přílohy 302.01 vč. dodávku a osazení předepsaného materiálu vč. očištění ploch spár před osazením a očištění okolí spáry po úpravě Z výkresu 05 Tvar spodní stavby Dilatační spára mezi NK a ZZ 2,52*13,85*2=69,804 [A] Dilatační spára mezi přechodovou deskou a ZZ 0,6*12,75*2=15,300 [B] Spára mezi přechodovou deskou a křídly 2,20*2*2=8,800 [C] Celkem A+B+C=93,904 [D]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
61	93131		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU	M3	0,079		
			Těsnění řezaných spár v ohrubné vrstvě asfaltovou zálivkou				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. dodávky materiálu a provedení zálicky vč. očištění ploch spáry před úpravou a okolí spáry po úpravě Z výkresu 02 Púdorys Podél obrub $(23,09+23,32)*0,04*0,02=0,037$ [A] Mezi jízdními pruhy silnice $13,54*2*0,04*0,02=0,022$ [B] Nad dilatacemi $2*12,75*0,04*0,02=0,020$ [C] Celkem $A+B+C=0,079$ [D] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
62	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Těsnicí profil pro těsnění podél říms vč. dodávky předepsaného materiálu vč. očištění ploch spráry před a po úpravě $23,32+23,09=46,410$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	46,410		
63	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Odvedení povrchových vod z mostu a za opěrnými zdmi skluzy z betonových příkopových tvárnic šířky 600 mm uložených do betonového lože tl. 100 mm z betonu C20/25 XF3 vč. dodávky a uložení příkopových tvárnic vč. dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce vč. veškeré manipulace s materiálem a dopravy vč. ukončení, mezilehlých prahů a spárování Z výkresu 02 Púdorys Odvodnění z mostu $7,60+6,95+8,40+7,65=30,600$ [A] Odvodnění podél zdi $12,70+14,10+13,20+12,4=52,400$ [B] Celkem $A+B=83,000$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M	83,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality</li> <li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce</li> <li>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</li> <li>- ukončení, patky, spárování</li> <li>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu</li> </ul>				
64	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ  Kotvení římsy vč. povrchové úpravy předpoklad 5,65kg/ks vč. dovozu, manipulace a osazení vč. vývrtů Z výkresu 05 Tvar spodní stavby a 06 Tvar nosné konstrukce  Kotva římsy (23+23)*5,65=259,900 [A]	KG	259,900		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- 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,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- 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,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - 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 předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikoroziní 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.				
65	936541		<b>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</b>  Odvodnění izolace trubičkami z korozivzdorné oceli průměru 50 mm osazeno 6 ks na nosné konstrukci po max. vzdálenosti 6,0 m. Odvedení vod svody podél opěr - položka 87415 vč. dodání kompletní odvodňovací soustavy z předepsaného materiálu vč. všech montážních a přepravních úprav vč. dodání kotetvního, spojovacího a těsnícího materiálu vč. přípravy povrchu v místě uložení vč. zřízení odvodňovací soustavy vč. prodloužení odpadní trouby se zaústěním do svodů vč. šikmých prvků trubiček odvodnění Z výkresu 02 Púdorys a 03 Podélný řez 6=6,000 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	KUS	6,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 360-049  
**Rozpočet:** SO 201 - 001 Most ev. č. 360-049

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 301 Ochrana vodovodu**Rozpočet:** SO 301 Ochrana vodovodu**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 827 11 Řady vodovodní přívodní a zásobovací**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
 Objekt: SO 301 Ochrana vodovodu  
 Rozpočet: SO 301 Ochrana vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečný výkop viz. pol. 13273R Planimetrováno ze situace a příčného řezu 21*0,35*1=7,350 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	7,350		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	13273	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I přebytečný výkop s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele Planimetrováno ze situace a příčného řezu 21*0,35*1=7,350 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> </ul>	M3	7,350		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 301 Ochrana vodovodu  
**Rozpočet:** SO 301 Ochrana vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti - 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**				
3	13273A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY výkop pro odhalení vodovodu. Ponechání na místě Planimetrováno ze situace a příčného řezu 2*35,33-21*0,35*1=63,310 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	63,310		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 301 Ochrana vodovodu  
**Rozpočet:** SO 301 Ochrana vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp po položení ochranných panelů, zeminou z výkopu Planimetrováno ze situace a příčného řezu 2*35,33-21*0,35*1=63,310 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	63,310		
5	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Planimetrováno ze situace a příčného řezu 2,6*2+3,05*2=11,300 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	11,300		
1			<b>Zemní práce</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 301 Ochrana vodovodu  
**Rozpočet:** SO 301 Ochrana vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Ochranná vrstva vodovodu, písek fr 0-22 Planimetrováno ze situace a příčného řezu 21*0,2*1=4,200 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	4,200		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
7	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM Ochranné panely nad vodovod Planimetrováno ze situace a příčného řezu 7*3*1=21,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	21,000		
5			<b>Komunikace</b>				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 401 Přeložka a ochrana sdělovacího vedení**Rozpočet:** SO 401 Přeložka a ochrana sdělovacího vedení**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 828 82 Sítě kabelové telefonní místní**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 401 Přeložka a ochrana sdělovacího vedení  
**Rozpočet:** SO 401 Přeložka a ochrana sdělovacího vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000		
			Práce spojené s koordinací výstavby komunikace a překládky sdělovacího vedení společnosti Cetin.				
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 402 Přeložka a ochrana optického kabelu**Rozpočet:** SO 402 Přeložka a ochrana optického kabelu**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 828 81 Vedení kabelová sdělovací dálková**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 402 Přeložka a ochrana optického kabelu  
**Rozpočet:** SO 402 Přeložka a ochrana optického kabelu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000		
			Práce spojené s koordinací výstavby komunikace a překládky sdělovacího vedení společnosti První telefonní společnosti.				
			1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 822 23 Silnice II. třídy**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz pol. 13173R, přebytečný výkop  Planimetrováno ze situace a příčného řezu (28+3)*1*1=31,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	31,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN s odvozem na skládku, likvidací, vč. poplatku  Planimetrováno ze situace SK (13 skupin keřů) 10+35+45+20+160+80+110+80+15+30+30+20+5=640,000 [A] SS (14 skupin stromů) 100+200+70+35+150+100+100+100+130+150+140+220+45+70=1 610,000 [B] a+b=2 250,000 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	2 250,000		
3	11211		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M s odvozem na místo určení (KSÚSV)  Dle tabelárního výpisu dendrologického průzkumu celkový počet všech kácených stromů je 270. Planimetrováno ze situace 20+12+28+27+29+31+18=165,000 [A]	KUS	165,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			Atributy položky: Zpracování větví: s odvozem větví a spálením				
4	11212		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M  s odvozem na místo určení (KSÚSV)  Dle tabelárního výpisu dendrologického průzkumu celkový počet všech kácených stromů je 270. Planimetrováno ze situace 1+2+3+1=7,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	7,000		
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
5	11214		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M  s odvozem na místo určení (KSÚSV)  Dle tabelárního výpisu dendrologického průzkumu celkový počet všech kácených stromů je 270. Planimetrováno ze situace 21+17+11+11+8+6+15+9=98,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	98,000		
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
6	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M s odvozem na skládku vč. poplatku  Planimetrováno ze situace $21+17+11+11+8+6+15+9=98,000$ [A] $20+12+28+27+29+31+18=165,000$ [B] $a+b=263,000$ [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	263,000		
7	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M s odvozem na skládku vč. poplatku  Planimetrováno ze situace $1+2+3+1=7,000$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	7,000		
8	12573	R	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I dovoz ze zemníku vhodné zeminy pro zasazení stromů (složení 50% substrát) včetně nákupu materiálu Planimetrováno ze situace stromy listnaté a stromy jehličnaté $(28+3)*1*1*1*0,9=27,900$ [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M3	27,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
9	13173	R	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  výměna zeminy, s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele  Planimetrováno ze situace stromy listnaté a stromy jehličnaté (28+3)*1*1*1=31,000 [A]	M3	31,000		
			Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	17421		<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ</b> Zásyp vhodnou zeminou pro zasazení stromů Planimetrováno ze situace stromy listnaté a stromy jehličnaté (28+3)*1*1*1*0,9=27,900 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> </ul>	M3	27,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
11	183312		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY RUČNĚ  Planimetrováno ze situace stromy listnaté a stromy jehličnaté (28+3)*1*1=31,000 [A] keře 1431*0,5*0,5=357,750 [B] a+b=388,750 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje ruční obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje jemnou modelaci terénu, zejména konečnou úpravu a urovnání rozprostřené vegetační vrstvy na pozemku	M2	388,750		
12	18461		MULČOVÁNÍ  Planimetrováno ze situace stromy (28+3)*0,5*0,5*3,14=24,335 [A] keře 1431*0,5*0,5=357,750 [B] a+b=382,085 [C] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu	M2	382,085		
13	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH  1x ročně, ošetření keřů, položka zahrnuje odplevelení s nakypřením, vypletí, ošetření řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením  Planimetrováno ze situace 1431*0,5*0,5=357,750 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje odplevelení s nakypřením, vypletí, ošetření řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením	M2	357,750		
14	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	KUS	31,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1x ročně, ošetření stromů, položka zahrnuje odplevelení s nakypřením, vypletí, ošetření řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením Planimetrováno ze situace (28+3)=31,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením				
15	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Předpoklad 81 stromů. Bude fakturováno na základě skutečnosti. 81*4*2=648,000 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	648,000		
16	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Planimetrováno ze situace zimolez pýřitý 213=213,000 [A] bez hroznatý 278=278,000 [B] kalina tušalaj 266=266,000 [C] kalina obecná 260=260,000 [D] svída krvavá 240=240,000 [E] líška obecná 83=83,000 [F] bez černý 91=91,000 [G] a+b+c+d+e+f+g=1 431,000 [H] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	1 431,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	184B16		<p>VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 18CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M</p> <p>javor klen tl. 16cm v 1m, výška min. 2m, na jeden strom 3 kůly dl. 2m, pletivo proti okusu, ostatní specifikace viz SO 801</p> <p>Planimetrováno ze situace 28=28,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p>	KUS	28,000		
18	184D12		<p>VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,0M</p> <p>borovice lesní, výška min. 1m, na jeden strom 1 kůl dl.1m, pletivo proti okusu, ostatní specifikace viz SO 801</p> <p>Planimetrováno ze situace 3=3,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p>	KUS	3,000		
19	18600		<p>ZALÉVÁNÍ VODOU</p> <p>zálivka v 6 cyklech po 50l na strom a 20l na keř.</p> <p>stromy <math>(28+3)*6*0,05+1431*6*0,02=181,020</math> [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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> <p>Atributy položky: Dovožná vzdálenost vody: přes 15km</p>	M3	181,020		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy  
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

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

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 901 Přemístění pomníku**Rozpočet:** SO 901 Přemístění pomníku**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 815 98 Pomníky, kašny a jiná drobná architektura**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
 Objekt: SO 901 Přemístění pomníku  
 Rozpočet: SO 901 Přemístění pomníku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU vybouraný základ, viz. pol. 96615R planimetrováno ze situace 0,6*0,6*1,15*2,3=0,952 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,952		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	13273A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - BEZ DOPRAVY výkop pro odhalení základů, výkop pro nový základ s ponecháním na místě planimetrováno ze situace 1,6*1,15+1,96*1,15=4,094 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> </ul>	M3	4,094		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 901 Přemístění pomníku  
**Rozpočet:** SO 901 Přemístění pomníku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti - 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**				
3	17411		<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b> zpětný zásyp po základech planimetrováno ze situace 1,6*1,15+1,96*1,15=4,094 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	4,094		
4	18241		<b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</b> Planimetrováno ze situace 1,6+1,96=3,560 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	3,560		

<b>Stavba:</b>	<b>170080 II/360 Oslavička - Rudíkov</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 901 Přemístění pomníku</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 901 Přemístění pomníku</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
1			Zemní práce				
2			Základy				
5	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základ  Planimetrováno ze situace 0,6*0,6*1=0,360 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	0,360		
2			Základy				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 901 Přemístění pomníku  
**Rozpočet:** SO 901 Přemístění pomníku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
6	42512	R	PŘESUN POMNÍKU  Položka zvedání a posun božích muk zahrnuje zvednutí konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných ochranných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.  Planimetrováno ze situace 1=1,000 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
7	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10  podkladní vrstva základu  planimetrováno ze situace 0,6*0,6*0,15=0,054 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění,</li> </ul>	M3	0,054		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
 Objekt: SO 901 Přemístění pomníku  
 Rozpočet: SO 901 Přemístění pomníku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci 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				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
8	96615	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU bourání základů s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele planimetrováno ze situace 0,6*0,6*1,15=0,414 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	0,414		
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov**Objekt:** SO 902 Přemístění božích muk**Rozpočet:** SO 902 Přemístění božích muk**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:** Dopravoprojekt Ostrava**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění JKSO:** 815 98 Pomníky, kašny a jiná drobná architektura**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 902 Přemístění božích muk  
**Rozpočet:** SO 902 Přemístění božích muk

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU vybouraný základ viz. pol. 96615R planimetrováno ze situace 0,7*0,3*1,5*2,3=0,725 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,725		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	13273A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - BEZ DOPRAVY výkop pro odhalení základů, výkop pro nový základ s ponecháním na místě planimetrováno ze situace 1,44*1,15+1,65*1,15=3,554 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> </ul>	M3	3,554		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 902 Přemístění božích muk  
**Rozpočet:** SO 902 Přemístění božích muk

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti - 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**				
3	17411		<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b> zpětný zásyp po základech Planimetrováno ze situace (1,44*1,15+1,65*1,15)=3,554 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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 stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	3,554		
4	18241		<b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</b> Planimetrováno ze situace (1,44+1,65)=3,090 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	M2	3,090		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>170080 II/360 Oslavička - Rudíkov</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 902 Přemístění božích muk</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 902 Přemístění božích muk</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
1			Zemní práce				
2			Základy				
5	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základ	M3	0,210		
Planimetrováno ze situace 0,3*0,7*1=0,210 [A]							
Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny							
Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,							
2			Základy				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
**Objekt:** SO 902 Přemístění božích muk  
**Rozpočet:** SO 902 Přemístění božích muk

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
6	42511	R	PŘESUN BOŽÍCH MUK  Položka zvedání a posun božích muk zahrnuje zvednutí konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných ochranných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.  Planimetrováno ze situace 1=1,000 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny	KUS	1,000		
7	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10  podkladní vrstva základu  planimetrováno ze situace 0,7*0,3*0,15=0,032 [A]  Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění,</li> </ul>	M3	0,032		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 170080 II/360 Oslavička - Rudíkov  
 Objekt: SO 902 Přemístění božích muk  
 Rozpočet: SO 902 Přemístění božích muk

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci 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				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
8	96615	R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU bourání základů s odvozem a složením na skládku dle dispozic zhotovitele planimetrováno ze situace 0,7*0,3*1,15=0,242 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 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	0,242		
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				

Celkem: