



STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

MODERNIZACE SILNICE JE
FINANCOVÁNA ZE
STÁTNÍHO FONDU
DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

Generální projektant:







PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval:  Bc. Daniel Gabrle		Zodp. projektant:  Ing. Michal Hornýš		Kontroloval:  Ing. Michal Hornýš	
Kraj: Pardubický		Traťový úsek/Obec: Veská			
Investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice					
Akce: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Rekonstrukce silnice III/32243, Veská</div>					
				Formát A4	
				Datum 02/2019	
				Účel DSP+PDPS	
				Č. zakázky 3110-18-149	
Změna		Č. kopie			
Měřítko		—			
Obsah výkresu:				Část dokumentace	Č. výkresu
SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR				G.	—

Soupis objektů s DPH

Stavba: MS1922 - Rekonstrukce silnice III/32243 Veská

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč]

OC + DPH [Kč]

Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady			-----
SO 100	Komunikace			-----
SO 111	Oprava objízdných tras			-----
SO 180	DIO - úplná uzavírka po dobu stavby			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Pardubického kraje**Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU fixní cena, z položky bude čerpáno na základě podnětu zástupce objednatele zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami fixní cena 20 000,-Kč bez DPH. Předpokládané zkoušky (statika, lehká dynamická deska, rovinatost planograf, lať, jádrové vývrtky 6x, IRI, retroreflexe VDZ 1x kompl.) Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Kopané sondy na ověření průběhu podzemních sítí, v počtu 5 ks. O velikosti 1 x 1 x 2,0 m, kopáno ručně. a veškeré vytýčení a ochrana inženýrských sítí na staveništi 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	1,000		
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické zaměření skutečného provedení stavby a veškeré geodetické práce pro provádění stavby (vytýčení, atd) 9=9,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HM	9,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 6x tisk + CD 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 10 vyhotovení potvrzených příslušným katastrálním úřadem 9=9,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny 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	KPL	9,000		
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE s popisem o průběhu stavby v tištěné podobě + CD ve dvou vyhotoveních 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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		
7	02947		PASPORTIZACE STAVU PŘÍLEHLÝCH NEMOVITOSTÍ před stavbou, po stavbě, vyhodnocení ve dvou vyhotoveních + CD 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	SOUB	1,000		
8	02948		PASPORTIZACE STAVU OBJÍZDNÝCH TRAS před stavbou, po stavbě, vyhodnocení ve dvou vyhotoveních + CD	SOUB	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE logo SFDI, základní údaje o stavbě, velikost 1,0/1,5m 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	2,000		
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	SOUB	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská**Objekt:** SO 100 Komunikace**Rozpočet:** SO 100 Komunikace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 28,95=28,950 [A] z položky 11332.B 8=8,000 [B] z položky 12373.C 901,532=901,532 [C] z položky 11332.A 101*0,3=30,300 [D] z položky 11130 53,1=53,100 [E] z položky 12373.A 39,825=39,825 [F] z položky 12373.B 75,9=75,900 [G] z položky 12920 2356*0,25=589,000 [H] z položky 12931 3=3,000 [I] z položky 13273 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=1 729,607 [J] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	1 729,607		
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) 50*0,4*0,5=10,000 [A] z položky 11352.B 74,4=74,400 [B] z položky 11345.B 3,3=3,300 [C] z položky 11345.A 463*0,4*0,5=92,600 [D] z položky 11352.A 4*0,6*0,6*1,5=2,160 [E] z položky 96687 111,75*0,3=33,525 [F] z položky 915402 Celkem: A+B+C+D+E+F=215,985 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	215,985		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUTÍ DRNU odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A, C.2.2 SITUACE	M2	101,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,5*(68+36)+49=101,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku Atributy položky: Zpracování: s odvozem na skládku				
4	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A, C.2.2 SITUACE B, C.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Odstranění vrstvy ŠD 16/32 tl. 130 mm (6,08*150+5,35*352,8)*0,13=363,932 [A] tl. 210 mm (6,08*300+736)*0,21=537,600 [B] Celkem: A+B=901,532 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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). Atributy položky: Odstraňovaná plocha: přes 200m2 Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 150mm do 300mm	M3	901,532		
5	11332	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vybourání štetové vrstvy odečteno z výkresu B.3 Geodetický výkres 65=65,000 [A] "v místě zeleného pásu" 17 =17,000 [B]"v místě ostrůvku" 7,5+7=14,500 [C] "v místě přípojky UV" Celkem: A+B+C=96,500 [D] 96,5*0,3=28,950 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	28,950		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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> <p>Atributy položky: Odstraňovaná plocha: do 200m2 Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 150mm do 300mm</p>				
6	11345	A	<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU</p> <p>Vybourání betonu tl. 150 mm před č. p. 27 a č. p. 20 odečteno z výkresu B.3 Geodetický výkres (19+3)*0,15=3,300 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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> <p>Atributy položky: Odstraňovaná plocha: do 200m2 Tloušťka odstraňované vrstvy: do 150mm</p>	M3	3,300		
7	11345	B	<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU</p> <p>Vybourání betonu tl. 200 mm - ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI odstranění zabetonování v rýze po inženýrské síti podél obruby 1,2*310*0,2=74,400 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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> <p>Atributy položky: Odstraňovaná plocha: přes 200m2 Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 150mm do 300mm</p>	M3	74,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11352	A	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH v bet. loži s boční opěrou odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A, C.2.2 SITUACE 163+64+73+136+16 =452,000 [A] vybourání obruby 150x250 11=11,000 [B] vybourání nájezdové obruby 195x300 Celkem: A+B=463,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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). Atributy položky: Očištění a třídění obrubníků pro další použití: bez očištění a třídění	M	463,000		
9	11352	B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vybourání obruby 150x250 - ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI v bet. loži s boční opěrou chodník vpravo po směru staničení 50=50,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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). Atributy položky: Očištění a třídění obrubníků pro další použití: bez očištění a třídění	M	50,000		
10	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH uložení na mezideponii a použití na zpevnění krajnic odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A, C.2.2 SITUACE B, C.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M3	297,276		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz vyfrézovaného materiálu	242,9 m3 na skládku - cestmistrovství Pardubice			
			(0,04*988,7+0,06*4320,5)-55,9 "použito na krajnice"				
			uložení frézingu na deponii vč. dopravy v rámci stavby	55,9 m3 znovu použito			
			frézování tl. 40 mm				
			celoplošné - technologie 1				
			6,2*150*0,04=37,200 [A]				
			napojení na stáv. - šířka 0,6 m				
			0,6*(5,8+7,3+5,2+11,3+5,65)*0,04=0,846 [B]				
			frézování tl. 60 mm				
			celoplošné - technologie 2				
			průměrná šířka-trasa 1 (5,94+6,27+5,98+5,86+5,82+5,70+5,62)/7)=5,88				
			průměrná šířka-trasa 2 (5,40+5,04+5,00+5,20+5,10)/5)=5,15				
			(5,88*300+5,15*352,8+729)*0,06=258,595 [C] "křižovatka"				
			napojení na stáv. - šířka 0,3 m				
			0,3*(5,8+7,3+5,2+11,3+5,65)*0,06=0,635 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=297,276 [E]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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).				
		Atributy položky:	Frézovaná plocha: přes 500m2 Překážky v trase: bez překážek v trase Šířka frézovaného pruhu: přes 0,75m Tloušťka frézované vrstvy: přes 20mm do 30mm				
11	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	53,100		
			odstranění zemní krajnice v místech sanací vozovky - čerpáno pouze se souhlasem TDI.				
			SANACE UVAŽOVÁNY na cca 22% S CELKOVÉ DÉLKY KRAJNICE				
			177*(0,3*1)=53,100 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
			Atributy položky: Čerpání vody: bez čerpání Lepivost: lepivost do 50% Množství: do 1000m3 Ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin: bez ztížení				
12	12373	B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkop pro sanace krajnic - ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI tl. 300 mm, šířka 0,75 m 177*(0,3*0,75)=39,825 [A]	M3	39,825		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
			Atributy položky: Čerpání vody: bez čerpání Lepivost: lepivost do 50% Množství: do 1000m3 Ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin: bez ztížení				
13	12373	C	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	8,000		
			výkop pro vsak				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A, C.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 2*1*4=8,000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
			Atributy položky: Čerpání vody: bez čerpání				
			Lepivost: lepivost do 50%				
			Množství: do 1000m3				
			Ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin: se ztížením				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Sejmutí krajnice v tl. 200 mm - nánosy a zarostlé drny 100 mm + 100 mm Sejmutí krajnice v celé délce úseku odečteno z výkresu C.2.2 SITUACE uložení na trvalou skládku (400+7+204+148)*0,5*0,2=75,900 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) Atributy položky: Povrch krajnice: z kameniva	M3	75,900		
15	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop pro novou vpust' - 4 ks 4*1*1*2=8,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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 - 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	M3	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** Atributy položky: Čerpání vody: bez čerpání Lepivost: lepivost do 50% Ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin: se ztížením				
16	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS materiál vhodný do násypu dle čsn 736133 přesypy krajinic po sanacích odečteno z výkresu C.2.2 SITUACE B, C.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY $0,07 \cdot (30 + 6,5 + 47 + 354,8) = 30,681 \text{ [A]}$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	30,681		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A $1*207+110=317,000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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 Atributy položky: Plocha rozproštěné ornice: do 500m2	M2	317,000		
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí travním semenem v místech za osazovanou obrubou a v místech reprofilovaných příkopů odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A $1*207+110=317,000$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu Atributy položky: Druh trávníku: luční Sklon svahu: v rovině a ve svahu do 1:5	M2	317,000		
54	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM zametení štětové vrstvy předpokládá se mechanické odstranění např. písku a dalších částic ze štětové vrstvy odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A, C.2.2 SITUACE $6,08*300+5,35*352,8+736=4\,447,480$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	4 447,480		
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO odečteno z výkresu C.2.2 SITUACE B, C.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY sanace kraje vozovky ŠD 0/63 - ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI tl. 300 mm, šířka 0,75 m $177 \cdot (0,3 \cdot 0,75) = 39,825$ [A] sanace zemní krajnice ŠD 0/63 - ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI $177 \cdot (0,3 \cdot 1) = 53,100$ [B] Celkem: A+B=92,925 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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	92,925		
20	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Geotextilie 500 g/m2 odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A v místě vsaku $6 \cdot 6,5 = 39,000$ [A] v místě kačírku $0,6 \cdot 31 = 18,600$ [B] Celkem: A+B=57,600 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru Atributy položky: Druh geotextilie: netkaná Hmotnost geotextilie: do 300g/m2	M2	57,600		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
21	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	10,325		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A, C.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
			Výplň vsaku - materiál drcenné kamenivo fr. 32/63 8=8,000 [A]				
			Kačírek 0,5*31*0,15=2,325 [B] Celkem: A+B=10,325 [C]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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				
			Atributy položky: Frakce kameniva: 32/63 Umístění: v otevřeném výkopu				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
22	56213	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM	M2	2 505,540		
			trasa 2 48,00-402,73 m tl. 130 mm 5,9*24+5,4*163,1+7*35+5,4*133=1 985,540 [A] křižovatka, sjezdy tl. 130 mm 501+19=520,000 [B] Celkem: A+B=2 505,540 [C]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Atributy položky: Stabilizovaný materiál: nakupovaný Tloušťka vrstvy: 130mm Typ komunikace: silnice Způsob provádění: v míchacím centru				
23	56213	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM Cementová stabilizace SC 0/32 C8/10 -ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI technologie 1 v případě hloubky štětové vrstvy více jak 200 mm pod novou niveletu komunikace trasa 1 0,000 - 0,150 km tl. 130 mm 5,6*30+5,1*120=780,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - 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 Atributy položky: Stabilizovaný materiál: nakupovaný Tloušťka vrstvy: 130mm Typ komunikace: silnice Způsob provádění: v míchacím centru	M2	780,000		
24	56214		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 200MM trasa 1 150-457,37 m tl. 200 mm 5,1*307,4=1 567,740 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	1 567,740		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

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 Atributy položky: Stabilizovaný materiál: nakupovaný Tloušťka vrstvy: 200mm Typ komunikace: silnice Způsob provádění: v míchacím centru				
25	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD(A) fr. 0/32 v místě konstrukce chodníků tl. 200 mm a v místě zrušeného ostrůvku tl. 250 mm odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A, C.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY (2+51+61)*0,2=22,800 [A] 19*0,25=4,750 [B] Celkem: A+B=27,550 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M3	27,550		
26	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Vybudování nezpevněné krajnice v tl. 100 mm pro vyrovnání bude použit frézing fr. 0/22 odečteno z výkresu C.2.2 SITUACE B, C.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M2	555,570		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křižovatky, sjezdy $0,7 \cdot (30 + 6,5 + 47) + 0,1 \cdot 4 = 58,850$ [A] trasa 2 48,00-402,73 m $2 \cdot 0,7 \cdot 354,8 = 496,720$ [B] Celkem: A+B=555,570 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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 Atributy položky: Materiál: z místních zdrojů Tloušťka vrstvy: 100mm				
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik 1,00 kg/m2 bude na podkladní vrstvu nanesen v předstihu, aby bylo zajištěno vyštěpení emulze. Těsně před pokládkou bude infiltrační postřik kroupen vodou, aby nedocházelo k lepení asfaltu na kola vozidel. C.2 Podrobná situace; C.4 Vzorový příčný řez $2505,45 = 2 \cdot 505,450$ [A] trasa 2 $780 = 780,000$ [B] $1567,74 = 1 \cdot 567,740$ [C] trasa 1 Celkem: A+B+C=4 853,190 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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	4 853,190		
28	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0.50 kg/m2 bude na podkladní vrstvu nanesen v předstihu, aby bylo zajištěno vyštěpení emulze. Těsně před pokládkou bude spojovací postřik	M2	9 487,565		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>kropen vodou, aby nedocházelo k lepení asfaltu na kola vozidel. Spojovací postřík nebude podrcován.</p> <p>4682,37=4 682,370 [A] 4805,195=4 805,195 [B] Celkem: A+B=9 487,565 [C]</p> <p>Při použití SC místo ACP 22 dojde k odečtu v příslušné výměře - dle skutečnosti bude čerpáno podle pokynu TDI.</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>				
29	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>ACO 11 +; 40 mm; ČSN EN 16108-1 odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A, C.2.2 SITUACE</p> <p>trasa 1 0,00-457,37 m 5,5*30+5*427,4=2 302,000 [A] trasa 2 48,00-402,73 m 5,5*24+5*163,1+6,6*35+5*133=1 843,500 [B] křižovatka, sjezdy 479+22+14=515,000 [C] schodovité napojení na stáv. stav 0,6*(6+7,3+5,2+12,3+5,65)=21,870 [D] Celkem: A+B+C+D=4 682,370 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	4 682,370		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton hrubozrnný ACL 16+ CRmB ČSN EN 13108-1 60 mm odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A, C.2.2 SITUACE trasa 1 0,00-457,37 m 5,6*30+5,1*427,4=2 347,740 [A] trasa 2 48,00-402,73 m 5,7*24+5,2*163,1+6,8*35+5,2*133=1 914,520 [B] křižovatka, sjezdy 492+24+16=532,000 [C] schodovité napojení na stáv. stav 0,3*(6+7,3+5,2+12,3+5,65)=10,935 [D] Celkem: A+B+C+D=4 805,195 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	4 805,195		
31	574E98		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM ACP 22+ tl. 100 mm technologie 1 - 0,000 - 0,150 km odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A, C.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 5,6*30+5,1*120=780,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	780,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
32	582611		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Nová konstrukce chodníku z důvodu změny šířkového uspořádání bet. dlažba 160x200 mm tl. 60 mm odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A, C.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 114=114,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>Atributy položky: Materiál lože: drcené kamenivo Plocha dlažby: přes 100m2 do 300m2 Povrch dlaždic: hladký Tloušťka lože: 40mm</p>	M2	114,000		
33	587205		<p>PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC</p> <p>přeskládání stávající dlažby odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A</p>	M2	242,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			300x300 12+96+110=218,000 [A] 200x100 24=24,000 [B] Celkem: A+B=242,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 Atributy položky: Materiál lože: drcené kamenivo Tloušťka lože: 40mm				
34	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM přeskládání stávající dlažby - ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM TDI chodník vpravo po směru staničení 1,5*50=75,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 Atributy položky: Materiál lože: drcené kamenivo Tloušťka lože: 40mm	M2	75,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
35	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Přípojky uličních vpustí s napoejním a vč. zemních prací Jedná se o přípojky od 2 ks uličních vpustí Napojení vpustí DN 150, SN 8	M	19,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A 10+9=19,000 [A]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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				
			Atributy položky: DN trub: 150mm				
			Materiál: PE				
			Sklon potrubí: přes 20%				
			Umístění potrubí: v otevřeném výkopu				
36	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	8,000		
			Kanalizační uliční vpust' UV-50				
			komplet - vč. Montáže, litinového poklopu, zemní práce hl. 2,0 m				
			odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A				
			Osazení nové UV - mříž 300x500 mm				
			po vybourané vpusti				
			4 ks=4,000 [A]				
			nově umístěná vč. výkopu				
			4 ks=4,000 [B]				
			Celkem: A+B=8,000 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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 Atributy položky: Koš: včetně koše Typ vpusti: UV-50 normální				
37	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ poklopy kanalizačních šachet ve vozovce odečteno z výkresu B.3 Geodetický výkres 9=9,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). Atributy položky: Úprava: zvýšením Výška úpravy: do 100mm	KUS	9,000		
38	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava - šoupě odečteno z výkresu B.3 Geodetický výkres 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). Atributy položky: Úprava: zvýšením Výška úpravy: do 100mm	KUS	8,000		
8	Potrubí						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
39	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a 16=16,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie Atributy položky: Materiál odrazného pásku: plast Výška sloupku: do 1000mm	KUS	16,000		
40	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení SDZ P6+E2b P2 2 x P2+E2b IZ4a IZ4b odečteno z výkresu C.7.1 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A, C.7.2 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ B 9=9,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí Atributy položky: Stojan: jednoduchý Tvar: čtverec	KUS	9,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Účel: definitivní				
41	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ uložení na skládku v areálu cestmistrovství bez poplatku Demontáž SDZ vč. sloupku P1+E2b IZ4a, IZ4b odečteno z výkresu C.7.1 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A, C.7.2 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ B 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Atributy položky: Vzdálenost přesunu: do 5km	KUS	4,000		
42	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ 6=6,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	6,000		
43	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ uložení na skládku v areálu cestmistrovství bez poplatku Demontáž SDZ vč. sloupku IZ4a, IZ4b odečteno z výkresu C.7.1 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A, C.7.2 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ B 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Atributy položky: Vzdálenost přesunu: do 5km							
44	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA odečteno z výkresu C.7.1 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A, C.7.2 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ B VDZ V4 §. 0,25 m (233+168+142+197+28)*0,25=192,000 [A] V2b (1,5/1,5/0,25) (19+17+10)*0,25*0,66=7,590 [B] V11a dl. 13 m 2*13*0,4=10,400 [C] Celkem: A+B+C=209,990 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu Atributy položky: Druh značení: liniové šířky 250mm Povrchová úprava: s reflexní úpravou	M2	209,990		
45	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	209,990		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VDZ V4 š. 0,25 m (233+168+142+197+28)*0,25=192,000 [A] V2b (1,5/1,5/0,25) (19+17+10)*0,25*0,66=7,590 [B] V11a dl. 13 m 2*13*0,4=10,400 [C] Celkem: A+B+C=209,990 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu Atributy položky: Druh značení: liniové šířky 125mm Povrchová úprava: s reflexní úpravou				
46	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA Osazení bet. přídlažby 500x250x100 mm do bet. lože s boční opěrou (263+225+460)*0,25=237,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože Atributy položky: Šířka: 250mm Tloušťka betonového lože: přes 120mm do 150mm	M2	237,000		
47	915402		VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ Vybourání bet. přídlažby 500x250 v bet. loži s boční opěrou odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A, C.2.2 SITUACE (174+64+73+136)*0,25=111,750 [A]	M2	111,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
Technická specifikace: zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku							
Atributy položky: Vzdálenost přesunu: do 5km							
48	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Osazení bet. obruby chodníkové 250x80 mm do bet. lože s boční opěrou odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A, C.2.2 SITUACE 2,5+2,5+2,8+2,8+1,7+3,6+3,6+1,5 =21,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	21,000		
49	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Sil. obruba 1000x250x150 do bet. lože s boční opěrou Osazení bet. obruby 250x150 mm do bet. lože s boční opěrou 85+6+37+11+12+4+11+4+2,5+3,5+28+28,5+77+15,5+2+85,5+3+17+2=434,500 [A] Osazení bet. obruby 250/150x150 mm - náběhové do bet. lože s boční opěrou 15=15,000 [B] Osazení bet. obruby 250x150 mm - roh 90° vnější do bet. lože s boční opěrou 2*1,0 m=2,000 [C] Celkem: A+B+C=451,500 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	451,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
50	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ Osazení bezbariérové zastávkové obruby 400/290/1000 mm do bet. lože s boční opěrrou odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A, C.2.2 SITUACE přímá - 13 bm náběhová - levý 250-290/1000 1 bm náběhová - pravý 250-290/1000 1 bm 15=15,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	15,000		
51	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ Osazení bet. obruby 195x300x600 mm - nájezdová do bet. lože s boční opěrrou odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A, C.2.2 SITUACE 6=6,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	6,000		
52	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM odečteno z výkresu C.2.1 SITUACE A, C.2.2 SITUACE	M	940,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélná spára 475+403=878,000 [A] napojení na stáv. stav 6+7,3+5,2+12,3+5,65=36,450 [B] v místě křižovatky 26=26,000 [C] Celkem: A+B+C=940,450 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
53	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK Těsnící dilatační asf modifikovaná zálivka zalití profíznutí asfaltovou modifikovanou zálivkou podélná spára 475+403=878,000 [A] napojení na stáv. stav 6+7,3+5,2+12,3+5,65=36,450 [B] v místě křižovatky 26=26,000 [C] Celkem: A+B+C=940,450 [D] 940,45*0,0004=0,376 [E] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M3	0,376		
55	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Vybourání stáv. uliční vpusti bez zásypu odečteno z výkresu B.3 Geodetický výkres 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: SO 100 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) Atributy položky: Odvozná vzdálenost vybouraného materiálu: přes 16km do 20km Poplatky za skládku: bez poplatku Využití demontovaného materiálu: na skládku				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská**Objekt:** SO 111 Oprava objízdných tras**Rozpočet:** SO 111 Oprava objízdných tras**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** PRODIN a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 111 Oprava objízdných tras
Rozpočet: SO 111 Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) bude čerpáno pouze se souhlasem tdi v místech doloženého poškození objízdné trasy poškození místa budou určeny mj. za účasti tdi a cestmistra 33=33,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	33,000		
2	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Stanovení míst, která je nutné opravit po objízdných trasách 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11332		ODMONTÁŽ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO bude čerpáno pouze se souhlasem tdi v místech doloženého poškození objízdné trasy poškození místa budou určeny mj. za účasti tdi a cestmistra 110*0,15=16,500 [A] 110*0,15=16,500 [B] Celkem: A+B=33,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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	M3	33,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 111 Oprava objízdných tras
Rozpočet: SO 111 Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
			Atributy položky: Odstraňovaná plocha: do 200m2				
			Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 150mm do 300mm				
4	11372E		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2	M3	66,000		
			bude čerpáno pouze se souhlasem tdi				
			v místech doloženého poškození objízdné trasy				
			poškození místa budou určeny mj. za účasti tdi a cestmistra				
			600*0,04=24,000 [A]				
			600*0,07=42,000 [B]				
			Celkem: A+B=66,000 [C]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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).				
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
5	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	49,500		
			bude čerpáno pouze se souhlasem tdi				
			v místech doloženého poškození objízdné trasy				
			poškození místa budou určeny mj. za účasti tdi a cestmistra				
			110*0,15=16,500 [A]				
			220*0,15=33,000 [B]				
			Celkem: A+B=49,500 [C]				
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 111 Oprava objízdných tras
Rozpočet: SO 111 Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 bude čerpáno pouze se souhlasem tdi v místech doloženého poškození objízdné trasy poškození místa budou určeny mj. za účasti tdi a cestmistra $600+600=1\ 200,000\ [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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 položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572*** a pro výspravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).	M2	1 200,000		
7	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S včetně utěsnění pracovních a napojovacích spar - prořez a zálivka bude čerpáno pouze se souhlasem tdi v místech doloženého poškození objízdné trasy poškození místa budou určeny mj. za účasti tdi a cestmistra $600*0,04=24,000\ [A]$ Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575*** a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).	M3	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 111 Oprava objízdných tras
Rozpočet: SO 111 Oprava objízdných tras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu				
8	5774CG		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+ bude čerpáno pouze se souhlasem tdi v místech doloženého poškození objízdné trasy poškození místa budou určeny mj. za účasti tdi a cestmistra 600*0,07=42,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 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. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu	M3	42,000		
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská**Objekt:** SO 180 DIO - úplná uzavírka po dobu stavby**Rozpočet:** 01 DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**Objednavatel:** ŘSD ČR Správa Pardubice**Zhotovitel dokumentace:** PRODIN a.s.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** SOUBOR**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 180 DIO - úplná uzavírka po dobu stavby
Rozpočet: 01 DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 44 značek základních + 20 dodatkových 1přemístění * (44+20)značek =64,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	64,000		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 1*(44+20)=64,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	64,000		
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Počet dní stavby : (44+20)značek * 70dní =4 480,000 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	4 480,000		
4	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 4+4+4=12,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 180 DIO - úplná uzavírka po dobu stavby
Rozpočet: 01 DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
5	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 12=12,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	12,000		
6	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 12*70=840,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	840,000		
7	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM včetně připevnění deskami 44+20+12*2=88,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	88,000		
8	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně připevnění deskami 44+20+12*2=88,000 [A]	KUS	88,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 180 DIO - úplná uzavírka po dobu stavby
Rozpočet: 01 DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
9	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ včetně připevnění deskami (44+20+12*2)*70=6 160,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	6 160,000		
10	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 4kusy*1přemístění =4,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000		
11	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 4*1=4,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
12	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 4*70=280,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	280,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: MS1922 Rekonstrukce silnice III/32243 Veská
Objekt: SO 180 DIO - úplná uzavírka po dobu stavby
Rozpočet: 01 DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

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

Celkem: