

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/397 Hostěradice - křiž. I/53**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/397 Hostěradice - křiž. I/53**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště (včetně informační tabule na začátku a konci stavby) 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
7	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
8	00015	R	Bezpečnostní opatření 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	00018	R	Návrh technologického postupu prací	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/397 Hostěradice - křiž. I/53**Objekt:** SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE**Rozpočet:** SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení "113328" 1 263,90*2,00=2 527,800 [A] "123738" 2 861,00*2,00=5 722,000 [B] "12922.R" 1 727,50*0,10*2,00=345,500 [C] "12931" 3 570*0,25*2,00=1 785,000 [D] "132738" 11*2,00=22,000 [E] celkem: A+B+C+D+E=10 402,300 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10 402,300		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU bouraný stávající propustek z položky č. 966357 předpokládaný rozměr * přepočet na tuny (8*1*1,2)*2,5=24,000 [A] viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	24,000		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU sutě s příměsí asfaltu	T	556,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"113138.b" 184,80*2,40=443,520 [A]				
			"113728.b" 47,20*2,40=113,280 [B]				
			celkem: A+B=556,800 [C]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) nebezpečný odpad, asfaltové konstrukce obsahující DEHET s obsahem benzo(a)pyrenu rovno, či vyšší jak 50 mg.kg-1 "113138.a" 329,925*2,40=791,820 [A] "113728.a" 50,445*2,40=121,068 [B] celkem: A+B=912,888 [C]	T	912,888		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce

5	113138	a	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM nebezpečný odpad, asfaltové konstrukce obsahující DEHET s obsahem benzo(a)pyrenu rovno, či vyšší jak 50 mg.kg-1 v místech sanace a celoplošné výměny konstrukce A sanace krajů + konstrukce C včetně proříznutí asfaltové vrstvy od ponechávaného povrchu	M3	329,925		
---	--------	---	--	----	---------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚSEK 1 km 0.260 - km 0,880 620*1,50*0.10*2*0,50=93,000 [A]				
			ÚSEK 1 km 0,880 - km 1,135 255*8,2*0,10=209,100 [B]				
			ÚSEK 1 km 1,135 - km 1,400 265*1,50*0.07*2*0,50=27,825 [C]				
			celkem: A+B+C=329,925 [D]				
			viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZ Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	113138	b	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM s odvozem asfaltového odpadu (dle analýzy PAU zatříděno do ZAS-T3 a ZAS-T4) na skládku včetně proříznutí asfaltové vrstvy od ponechávaného povrchu	M3	184,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demolice v křižovatce km 2,523 70*0.24=16,800 [A] ÚSEK 2 km 2,500 - km 3,300 800*1,50*0.10*2*0,70=168,000 [B] celkem: A+B=184,800 [C] viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZ 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	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA dalších 83 km dopravy k pol. č. 113138.a asfaltové konstrukce obsahující DEHET s obsahem benzo(a)pyrenu rovno, či vyšší jak 50 mg.kg-1 "113138.a" 329,925*2,40*83=65 721,060 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	65 721,060		
8	11332	a	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNĚHO včetně dopravy a uložení materiálu na mezideponii stavby, bude využito zpětně do vrstvy sanace okrajů vozovky pol. č. 21452	M3	184,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚSEK 2 km 2,500 - km 3,300 odstranění konstrukce vozovky v místech sanace v 70% délky 800*1,50*0.11*2*0,70=184,800 [A] viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.				
9	11332	b	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNÉHO včetně dopravy a uložení materiálu na mezideponii stavby, bude využito zpětné na dosypávky krajnice pol. č. 17310 110,25=110,250 [A] viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.	M3	110,250		
10	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	1 263,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			objem - délka * průměrná šířka * mocnost ÚSEK 1 - kce C (celoplošný odkop konstrukčních vrstev) km 0,880 - km 1,135 255*7,2*0,36=660,960 [A]				
			objem - délka * průměrná šířka * mocnost * 2 kraje vozovky * % sanace - (úsek 1 - 50%, úsek 2 - 70%)				
			ÚSEK 1 km 0.260 - km 0,880 620*1,7*0,35*2*0,50=527,000 [B]				
			ÚSEK 1 km 1,135 - km 1,400 265*1,7*0,38*2*0,50=171,190 [C]				
			plocha oblast propustku DN 500 = 30 m2 30*0.50=15,000 [D]				
			odečtení materiálu pro zpětné využití v rámci pol. č. 17310 -110,25=- 110,250 [E]				
			celkem: A+B+C+D+E=1 263,900 [F]				
			viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
		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).				
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele	M3	29,720		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plochy vyčkávacích pruhů u areálu ZEA a.s.:</p> <p>- severní 442*0,04=17,680 [A]</p> <p>- jižní 271*0,04=10,840 [B]</p> <p>křižovatka km 2,523</p> <p>frézování v průměrné tloušťce 20 mm (0-40 mm) pro napojení nové a stávající komunikace</p> <p>60*0,02=1,200 [C]</p> <p>celkem: A+B+C=29,720 [D]</p> <p>viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)</p> <p>viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení</p>				
12	113728	a	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p> <p>celoplošné frézování horní vrstvy asfaltového souvrství v tloušťce 10 mm</p> <p>nebezpečný odpad, asfaltové konstrukce obsahující DEHET s obsahem benzo(a)pyrenu rovno, či vyšší jak 50 mg.kg-1</p> <p>ÚSEK 1 - kce A</p> <p>km 0,260 - km 0,880</p> <p>620*5,7*0,01=35,340 [A]</p> <p>ÚSEK 1 - kce A</p> <p>km 1,135 - km 1,400</p> <p>265*5,7*0,01=15,105 [B]</p> <p>celkem: A+B=50,445 [C]</p> <p>viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)</p> <p>viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</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	50,445		
13	113728	b	<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p>	M3	47,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celoplošné frézování horní vrstvy asfaltového souvrství v tloušťce 10 mm s odvozem asfaltového odpadu (dle analýzy PAU zatříděno do ZAS-T3 a ZAS-T4) na skládku ÚSEK 2 - kce A km 2,500 - km 3,300 800*5,9*0,01=47,200 [A] viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 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).				
14	11372B	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA dalších 83 km dopravy k pol. č. 113728.a vyfrézované asfaltové konstrukce obsahující DEHET s obsahem benzo(a)pyrenu rovno, či vyšší jak 50 mg.kg-1 "113728.a" 50,445*2,40*83=10 048,644 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	10 048,644		
15	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM !výměna aktivní zóny se souhlasem investora!	M3	2 861,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			objem - délka * průměrná šířka * mocnost ÚSEK 1 - kce C (celoplošná sanace aktivní zóny) km 0,880 - km 1,135 255*7,50*0,50=956,250 [A]				
			objem - délka * průměrná šířka * mocnost * 2 kraje vozovky * % sanace - (úsek 1 - 50%, úsek 2 - 70%)				
			ÚSEK 1 km 0.260 - km 0,880 620*1,9*0,50*2*0,50=589,000 [B]				
			ÚSEK 1 km 1,135 - km 1,400 265*1,9*0,50*2*0,50=251,750 [C]				
			ÚSEK 2 km 2,500 - km 3,300 800*1,9*0,50*2*0,70=1 064,000 [D]				
			celkem: A+B+C+D=2 861,000 [E]				
			viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
		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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
16	12922	R	<div>ODSTRANĚNÍ KRAJNIC</div> <div>odstranění/seříznutí stávajících krajnic do 10 cm včetně odvozu a uložení na skládku</div> <div>seříznutí stávající krajnice šíře 0,5m</div> <div>ÚSEK 1.</div> <div>((délka * 2 okraje) - délka sjezdu a křižovatek + areál ZEA a.s. - sjezdy do areálu) * šířka</div> <div>((620+265)*2-60+255-55)*0,5=955,000 [A]</div> <div>ÚSEK 2.</div> <div>km 2,500 - km 3,300</div> <div>(800*2-55)*0,5=772,500 [B]</div> <div>celkem: A+B=1 727,500 [C]</div> <div>viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)</div> <div>viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>	M2	1 727,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M včetně odvozu a uložení na skládku ÚSEK 1 km 0,260 - km 0,880 (levý, pravý) 620*2=1 240,000 [A] km 0,880 - km 1,135 255-55 (odečteny sjezdy do areálu)=200,000 [B] km 1,135 - km 1,400 (levý, pravý) 265*2=530,000 [C] ÚSEK 2 km 2,500 - km 3,300 (levý, pravý) 800*2=1 600,000 [D] celkem: A+B+C+D=3 570,000 [E] viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	3 570,000		
18	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkopy pro odstranění stávajícího propustku a výkopy nutné pro provedení nového propustku 11=11,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	11,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku	M3	2 872,000		
			"123738" 2861,00=2 861,000 [A]				
			"132738" 11=11,000 [B]				
			celkem: A+B=2 872,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM uložení původního materiálu do násypu pod konstrukcí - aktivní zóna materiál z položky 11332.a včetně naložení a dopravy z mezideponie 184,80=184,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	184,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	17310		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>hutněné dosypávky pod krajnicí bude využit vhodný materiál z konstrukce vozovky pol. č.11332.b</p> <p>(2 kraje vozovky) ÚSEK 1 - 50% km 0,260 - km 0,880 a km 1,135 - km 1,400 (620+265)*0,5*0,1*2*0,50=44,250 [A]</p> <p>konstrukce C (1 kraj vozovky) km 0,880 - km 1,135 (255-55)*0.5*0,1=10,000 [B]</p> <p>(2 kraje vozovky) ÚSEK 2 - 70% km 2,500 - km 3,300 800*0,5*0,1*2*0,70=56,000 [C]</p> <p>celkem: A+B+C=110,250 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné	M3	110,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
22	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp ze šterkodrti fr. 0/63mm, hutněno po vrstvách max. 300mm (ID=0,85; min.100%PS)</p> <p>11=11,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	11,000		
23	18110	a	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>pláně</p>	M2	5 244,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha - délka * průměrná šířka				
			ÚSEK 1				
			km 0,880 - km 1,135				
			255*7,2=1 836,000 [A]				
			sanace - 2 kraje vozovky				
			úsek 1 - 50%				
			km 0,260 - km 0,880 a km 1,135 - km 1,400				
			(620+265)*1,7*2*0,50=1 504,500 [B]				
			sanace - 2 kraje vozovky				
			úsek 2 - 70%				
			km 2,500 - km 3,300				
			800*1,7*2*0,70=1 904,000 [C]				
			celkem: A+B+C=5 244,500 [D]				
			viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)				
			viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
24	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	5 722,000		
			parapláně				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha - délka * průměrná šířka				
			ÚSEK 1 - kce C				
			km 0,880 - km 1,135				
			255*7,5=1 912,500 [A]				
			sanace - 2 kraje vozovky				
			ÚSEK 1 - 50%				
			km 0,260 - km 0,880 a km 1,135 - km 1,400				
			(620+265)*1,9*2*0,50=1 681,500 [B]				
			sanace - 2 kraje vozovky				
			ÚSEK 2 - 70%				
			km 2,500 - km 3,300				
			800*1,9*2*0,70=2 128,000 [C]				
			celkem: A+B+C=5 722,000 [D]				
			viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)				
			viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				

1	Zemní práce						
2	Základy						
25	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2 676,200		
			uložení nakupovaného materiálu do násypu pod konstrukcí - Aktivní zóna (ŠDb 0/63)				
			konstrukce C - aktivní zóna				
			sanace				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/397 Hostěradice - křiž. I/53

Objekt:

SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			objem - délka * průměrná šířka * mocnost ÚSEK 1 - kce C (celoplošná sanace aktivní zóny) km 0,880 - km 1,135 255*7,50*0,50=956,250 [A]				
			objem - délka * průměrná šířka * mocnost * 2 kraje vozovky * % sanace - (úsek 1 - 50%, úsek 2 - 70%)				
			ÚSEK 1 km 0.260 - km 0,880 620*1,9*0,50*2*0,50=589,000 [B]				
			ÚSEK 1 km 1,135 - km 1,400 265*1,9*0,50*2*0,50=251,750 [C]				
			ÚSEK 2 km 2,500 - km 3,300 800*1,9*0,50*2*0,70=1 064,000 [D]				
			zpětné využití z položky č. 17130 -184,80=- 184,800 [E]				
			celkem: A+B+C+D+E=2 676,200 [F]				
			viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
		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				
26	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 C25/C30nXF3	M3	4,888		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základ propustku počet*šířka*délka*výška 2*1.7*1.2*0,5=2,040 [A]				
			beton pod základ počet*šířka*délka*výška 2*2*1.8*0,1=0,720 [B]				
			stabilizační prahy na vtoku délka*výška*šířka*počet (1*0.8*0.5)*2=0,800 [C]				
			na výtoku šířka*výška*délka (1*0.8*0.5)*2=0,800 [D]				
			betonové lůžko s podkladními prahy délka*šířka*tloušťka 11*0,4*0,12=0,528 [E]				
			celkem: A+B+C+D+E=4,888 [F]				
			viz příloha D.1.1.10 PROPUSTEK DN 500				
	Technická specifikace:		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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,</div>				
27	289971		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE</div> <div>konstrukce C - pod aktivní zónu sanace okrajů</div> <div>dle TP 97, plošná hmotnost > 300 g/m2, pevnost v tahu (Tf) > 10 kN/m (DLE ČSN EN ISO 10319) odolnost proti statickému protlačení (CBR)> 4 kN (DLE ČSN EN ISO 12236) odolnost vůči proražení < 3 mm tloušťka při zatížení 2kPa > 4 mm</div> <div>ÚSEK 1 - kce C km 0,880 - km 1,135 255*7,5=1 912,500 [A]</div> <div>sanace - 2 kraje vozovky ÚSEK 1 - 50% km 0.260 - km 0,880 a km 1,135 - km 1,400 (620+265)*1,9*2*0,50=1 681,500 [B]</div> <div>sanace - 2 kraje vozovky ÚSEK 2 - 70% km 2,500 - km 3,300 800*1,9*2*0,70=2 128,000 [C]</div> <div>celkem: A+B+C=5 722,000 [D]</div> <div>viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>	M2	5 722,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

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				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
28	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/C30nXF3 podkladní beton propustku tl. 250mm 11*1,7*0,25=4,675 [A] lože pod dlažbu z lomového kamene tl. 100 mm (plocha vtok + plocha výtok) (15+15)*0,10=3,000 [B] celkem: A+B=7,675 [C] viz příloha D.1.1.10 PROPUSTEK DN 500 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 odskrubovacích 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,	M3	7,675		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
29	451366		<p>VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ</p> <p>KARI síť průměru 5mm, rozměr oka 100x100mm, včetně dopravy materiálu výztuž k podkladnímu betonu propustku, k pol. č. 451314 0,08=0,080 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování- 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	T	0,080		
30	45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>pod propustek DN 500 lože ze štěrkopísku fr. 0/22 tl. 250 mm</p>	M3	3,465		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek km 0,324: délka*šířka*tloušťka 6,3*2,2*0,25=3,465 [A] viz příloha D.1.1.10 PROPUSTEK DN 500 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				
31	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához fr. 63/125 mezi stabilizační prahy u propustku v km 0,324 2*(2,50*1,00*0,50)=2,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	2,500		
32	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC opevnění vtoku/výtoku kamenem tl. 200 mm u propustku DN 500 včetně vyspárování MC (plocha vtok + plocha výtok) * mocnost (15+15)*0,20=6,000 [A] viz příloha D.1.1.10 PROPUSTEK DN 500 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	6,000		
4	Vodorovné konstrukce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
33	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	5 259,500		
			ŠDa 0-32				
			konstrukce C a sanace okrajů vozovky (konstrukce C)				
			plocha - délka * průměrná šířka				
			ÚSEK 1 - kee C				
			km 0,880 - km 1,135				
			255*7,2=1 836,000 [A]				
			délka * průměrná šířka * 2 kraje vozovky * %				
			sanace okrajů vozovky - (úsek 1 - 50%, úsek 2 - 70%)				
			ÚSEK 1				
			km 0.260 - km 0,880				
			620*1,7*2*0,50=1 054,000 [B]				
			ÚSEK 1				
			km 1,135 - km 1,400				
			265*1,7*2*0,50=450,500 [C]				
			plocha oblast propustku DN 500 = 30 m2				
			30*0.50=15,000 [D]				
			ÚSEK 2				
			km 2,500 - km 3,300				
			800*1,7*2*0,70=1 904,000 [E]				
			celkem: A+B+C+D+E=5 259,500 [F]				
			viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)				
			viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
34	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM konstrukce C a sanace okrajů vozovky (konstrukce C) plocha - délka * průměrná šířka ÚSEK 1 - kce C km 0,880 - km 1,135 255*6,4=1 632,000 [A] délka * průměrná šířka * 2 kraje vozovky * % sanace okrajů vozovky - (úsek 1 - 50%, úsek 2 - 70%) ÚSEK 1 km 0.260 - km 0,880 620*1,7*2*0,50=1 054,000 [B] ÚSEK 1 km 1,135 - km 1,400 265*1,7*2*0,50=450,500 [C] plocha oblast propustku DN 500 = 30 m2 30*0.50=15,000 [D] ÚSEK 2 km 2,500 - km 3,300 800*1,7*2*0,70=1 904,000 [E] celkem: A+B+C+D+E=5 055,500 [F] viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - dodání asfaltového pojiva (asfalt silniční ropný, emulze asfaltová kationaktivní)	M2	5 055,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt:SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet:SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozprostření kamenné kostry v předepsané tloušťce, prolití kostry asfaltem distributorem, rozprostření a zavibrování výplňového kameniva - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
35	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM ÚSEK 1 2 kraje vozovky km 0,260 - km 0,880 a km 1,135 - km 1,400 (620+265)*0,5*2=885,000 [A] ÚSEK 1 - kce C 1 kraj vozovky km 0,880 - km 1,135 (255-55)*0.5=100,000 [B] ÚSEK 2 2 kraje vozovky km 2,500 - km 3,300 800*0,5*2=800,000 [C] celkem: A+B+C=1 785,000 [D] viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 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	1 785,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 pod penetrační makadam 0,5 kg/m2 k pol. č. 564632: 5 055,50=5 055,500 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	5 055,500		
37	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,2 kg/m2 k pol. č. 574C66: 11 946,00=11 946,000 [A] k pol. č. 574A33: 12 808,50=12 808,500 [B] celkem: A+B=24 754,500 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	24 754,500		
38	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	12 808,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/397 Hostěradice - křiž. I/53

Objekt:

SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Rozpočet:

SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha - délka * průměrná šířka				
			ÚSEK 1 - kce A				
			km 0,260 - km 0,880				
			620*5,7=3 534,000 [A]				
			ÚSEK 1 - kce C				
			km 0,880 - km 1,135				
			255*8,2=2 091,000 [B]				
			vyčkávací pruhy u areálu ZEA a.s.				
			- severní 442=442,000 [C]				
			- jižní 271=271,000 [D]				
			ÚSEK 1 - kce A				
			km 1,135 - km 1,400				
			265*5,7=1 510,500 [E]				
			křižovatka km 2,523				
			240=240,000 [F]				
			ÚSEK 2 - kce A				
			km 2,500 - km 3,300				
			800*5,9=4 720,000 [G]				
			celkem: A+B+C+D+E+F+G=12 808,500 [H]				
			viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)				
			viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
	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.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ plocha - délka * průměrná šířka ÚSEK 1 - kce A km 0,260 - km 0,880 620*6,0=3 720,000 [A] ÚSEK 1 - kce C km 0,880 - km 1,135 255*7,2=1 836,000 [B] ÚSEK 1 - kce A km 1,135 - km 1,400 265*6,0=1 590,000 [C] ÚSEK 2 - kce A km 2,500 - km 3,300 800*6,0=4 800,000 [D] celkem: A+B+C+D=11 946,000 [E] viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 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	11 946,000		
40	57791A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST)	T	320,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lokální vysprávkvy objízdné trasy - přesná místa budou určena po domluvě, "čerpáno se souhlasem investora"				
			vyspravení výtluků vozovky asfaltovým betonem ACO 11 tl. vrstvy do 50 mm, spojovací nátěr z asf. emulze v množství 0,50 kg/m2, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele 320=320,000 [A]				
		Technická specifikace:	- odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka				
41	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK Konkrétní délky budou určeny na stavbě. - Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-20 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm - Pročištění drážky - Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem - Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkou modifik. zaměřeno na stavbě 150=150,000 [A]	M	150,000		
		Technická specifikace:	- vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou				
42	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM v místech zaříznutí vozovky mezi novou a stávající komunikací, k pol.č. 919112	M	32,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚSEK 1 2*6.5=13,000 [A]				
			ÚSEK 2 2*6.5=13,000 [B]				
			křižovatka 6,50=6,500 [C]				
			celkem: A+B+C=32,500 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
43	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY nátěr betonových povrchů 1xNp+2xNa včetně dopravy materiálu k pol. č. 9183C2 2,10*10,00=21,000 [A]	M2	21,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spojů a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
44	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE obetonování trub - železobeton C25/30 - XF3 tl. 150 mm včetně dodání a vyztužení betonářskou výztuží B500B - KARI síť průměru 5mm, rozměr oka 100x100mm k pol. č. 9183C2 $(10*1,1*1,1)-(3,14*0,335*0,335*10)=8,576$ [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	8,576		
8	Potrubí						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
45	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU doplnění směrových sloupků - osazení dle TP 58 140=140,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	140,000		
46	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu stavby a případného přesunutí B1: 3=3,000 [A] E3a: 3=3,000 [B] IP10a: 3=3,000 [C] IS11b: 7=7,000 [D] IS11c: 9=9,000 [E] celkem: A+B+C+D+E=25,000 [F] viz F.2.2 Situace DIO + DETAIL Y 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	25,000		
47	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol. č. 914122	KUS	25,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			25=25,000 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
48	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol. č. 914122, nájemné 60 dní 25*60=1 500,000 [A]	KSDEN	1 500,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
49	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu stavby a případného přesunutí IS11a: 7=7,000 [A]	KUS	7,000		
		Technická specifikace:	viz F.2.2 Situace DIO + DETAILY položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
50	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ k pol. č. 914412 7=7,000 [A]	KUS	7,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
51	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ k pol. č. 914412, nájemné 60 dní 7*60=420,000 [A]	KSDEN	420,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
52	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM k přechodnému dopravnímu značení, včetně kontroly v průběhu stavby a případného přesunutí 42=42,000 [A] viz F.2.2 Situace DIO + DETAILY 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	42,000		
53	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ k pol. č. 914922 42=42,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	42,000		
54	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ k pol.č. 914922, nájemné 60 dní 42*60=2 520,000 [A] 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	2 520,000		
55	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1 071,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚSEK 1 V4 0,250 - (620+265)*2*0.250=442,500 [A] V1a 0,125 - km 0,260 - km 0,325, 65*0,125=8,125 [B] V2b (3,0/1,5/0,125) - 55*2/3*0,125=4,583 [C] V2a (3,0/6,0/0,125) - (500+265)*1/3*0,125=31,875 [D] před areálem ZEA, a.s. - vyčkávací pruh V2a (3,0/6,0/0,125) - 255*1/3*0,125=10,625 [E] V4 0,250 - 255*2*0.250=127,500 [F] ÚSEK 2 a křižovatka V4 0,250 - (800*2+45-20)*0.250=406,250 [G] V2a (3,0/6,0/0,125) - (20+60+700)*1/3*0,125=32,500 [H] V2b (3,0/1,5/0,125) - 20*2/3*0,125=1,667 [I] V2b (1,5/1,5/0,250) - 20*1/2*0,25=2,500 [J] V1a 0,125 - 25*0,125=3,125 [K] celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 071,250 [L] viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
56	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	1 071,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚSEK 1 V4 0,250 - (620+265)*2*0.250=442,500 [A] V1a 0,125 - km 0,260 - km 0,325, 65*0,125=8,125 [B] V2b (3,0/1,5/0,125) - 55*2/3*0,125=4,583 [C] V2a (3,0/6,0/0,125) - (500+265)*1/3*0,125=31,875 [D] před areálem ZEA, a.s. - vyčkávací pruh V2a (3,0/6,0/0,125) - 255*1/3*0,125=10,625 [E] V4 0,250 - 255*2*0.250=127,500 [F] ÚSEK 2 a křižovatka V4 0,250 - (800*2+45-20)*0.250=406,250 [G] V2a (3,0/6,0/0,125) - (20+60+700)*1/3*0,125=32,500 [H] V2b (3,0/1,5/0,125) - 20*2/3*0,125=1,667 [I] V2b (1,5/1,5/0,250) - 20*1/2*0,25=2,500 [J] V1a 0,125 - 25*0,125=3,125 [K] celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 071,250 [L] viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
57	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu stavby a případného přesunutí začátek, křižovatka na Oleksovice, konec 3=3,000 [A] viz F.2.2 Situace DIO + DETAIL Y Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
58	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ k pol. č. 916122 počet: 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
59	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ k pol.č. 916122, nájemné 60 dní 3*60=180,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	180,000		
60	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu stavby a případného přesunutí začátek, křižovatka na Oleksovice, konec 3=3,000 [A] viz F.2.2 Situace DIO + DETAIL Y 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	3,000		
61	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol. č. 916312 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ k pol.č. 916312, nájemné 60 dní 3*60=180,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	180,000		
63	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu stavby a případného přesunutí 42=42,000 [A] 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	42,000		
64	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ k pol. č. 916722 42=42,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	42,000		
65	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ k pol.č. 916722, nájemné 60 dní 42*60=2 520,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	2 520,000		
66	9183C2		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH nový propustek km 0,324 včetně případného zkrácení, šikmého seříznutí a sanace seříznutého čela železobetonové trouby ručně nanášenou sanační maltou vytmelení spár trvale pružným tmelem	M	11,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka: 11=11,000 [A]				
		Technická specifikace:	viz příloha D.1.1.10 PROPUSTEK DN 500 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.				
67	9185C2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM propustek DN 500 v km 0,324 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	viz příloha D.1.1.10 PROPUSTEK DN 500 Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí				
68	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM proříznutí asfaltové vrstvy v místě napojení nové a stávající ÚSEK 1 2*6.5=13,000 [A] ÚSEK 2 2*6.5=13,000 [B] křižovatka 6,50=6,500 [C] celkem: A+B+C=32,500 [D]	M	32,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE
Rozpočet: SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
69	966357		<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM</p> <p>bourání stávajícího propustku včetně odvozu a uložení na skládku stávající propustek v km 0,324</p> <p>předpokládaná délka: 8=8,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- odstranění trub včetně případného obetonování a lože- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	8,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/397 Hostěradice - křiž. I/53**Objekt:** SO 102 ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ**Rozpočet:** SO 102 ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 102 ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ
Rozpočet: SO 102 ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH plochy asfaltobetonových sjezdů včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele km 1,030 102*0,04=4,080 [A] km 1,092 140*0,04=5,600 [B] km 1,231 50*0,04=2,000 [C] km 2,912 40*0,04=1,600 [D] celkem: A+B+C+D=13,280 [E] viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	13,280		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
2	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM výškové vyrovnaní sjezdů v tl. 50 mm ŠDa 0-32	M2	168,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 102 ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ
Rozpočet: SO 102 ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,343 35+29=64,000 [A]				
			km 0,696 16=16,000 [B]				
			km 1,231 23=23,000 [C]				
			km 1,283 9=9,000 [D]				
			km 2.678 16=16,000 [E]				
			km 3.032 20=20,000 [F]				
			km 3.037 20=20,000 [G]				
			celkem: A+B+C+D+E+F+G=168,000 [H]				
			viz D.1.2.1 SITUACE SJEZDŮ (1. ČÁST - 3. ČÁST) viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
		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				
3	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 pod pol. č. 574A43 0,5 kg/m2 168,00=168,000 [A]	M2	168,000		
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 102 ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ
Rozpočet: SO 102 ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ

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				
4	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 asfaltobetonové sjezdy 0,2 kg/m2 km 1,030 102=102,000 [A] km 1,092 140=140,000 [B] km 1,231 50=50,000 [C] km 2.912 40=40,000 [D] celkem: A+B+C+D=332,000 [E] viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 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	332,000		
5	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM asfaltobetonové sjezdy	M2	332,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 102 ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ
Rozpočet: SO 102 ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 1,030 102=102,000 [A]				
			km 1,092 140=140,000 [B]				
			km 1,231 50=50,000 [C]				
			km 2,912 40=40,000 [D]				
			celkem: A+B+C+D=332,000 [E]				
			viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
		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.				
6	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM výškové vyrovnání sjezdů v tl. 50 mm	M2	168,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 102 ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ
Rozpočet: SO 102 ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,343 35+29=64,000 [A]				
			km 0,696 16=16,000 [B]				
			km 1,231 23=23,000 [C]				
			km 1,283 9=9,000 [D]				
			km 2.678 16=16,000 [E]				
			km 3.032 20=20,000 [F]				
			km 3.037 20=20,000 [G]				
			celkem: A+B+C+D+E+F+G=168,000 [H]				
			viz D.1.2.1 SITUACE SJEZDŮ (1. ČÁST - 3. ČÁST) viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
		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.				
5	Komunikace						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/397 Hostěradice - křiž. I/53
Objekt: SO 102 ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ
Rozpočet: SO 102 ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU doplnění Z11g u všech hospodářských sjezdů, které navazují na fyzické polní cesty km 2,678 2=2,000 [A] km 3,037 2=2,000 [B] celkem: A+B=4,000 [C] viz D.1.2.1 SITUACE SJEZDŮ (1. ČÁST - 3. ČÁST) Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	4,000		
8	93812		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE asfaltobetonové sjezdy	M2	332,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/397 Hostěradice - křiž. I/53

Objekt:

SO 102 ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ

Rozpočet:

SO 102 ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 1,030 102=102,000 [A]				
			km 1,092 140=140,000 [B]				
			km 1,231 50=50,000 [C]				
			km 2,912 40=40,000 [D]				
			celkem: A+B+C+D=332,000 [E]				
			viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST) viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: