

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/397 - Hostěradice - křiž. I/53, 2.stavba**Objekt: **000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[000]/[Ostatní] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [000]/[Ostatní] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Ostatní náklady						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
1	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU 3x odvrt k ověření vybouraného materiálu pro splnění požadavku na nejvyšší přípustný obsah škodlivin ve výluhu stanovený ve vyhlášce č. 283/2023 Sb dle paragrafu č. 6 (tabulce č. 2.1 přílohy č. 2) 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	-----	-----
2	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----
3	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ 1x v digitální formě 3x v tištěné formě 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----
4	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1 = 1,000 [A] <i>Specifikace</i> 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	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **II/397 - Hostěradice - křiž. I/53, 2.stavba**Objekt: **000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[000]/[Vedlejší] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [000]/[Vedlejší] - náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
Vedlejší náklady						-----
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 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **II/397 - Hostěradice - křiž. I/53, 2.stavba**

Objekt: **SO 101 - POZEMNÍ KOMUNIKACE**

Rozpočet: **[SO 101] - POZEMNÍ KOMUNIKACE**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - POZEMNÍ KOMUNIKACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE -----						
0 Všeobecné konstrukce a práce -----						
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení ""113326"" $523,292 \times 2,00 = 1\,046,584$ [A] ""123736"" $2918,02 \times 2,00 = 5\,836,040$ [B] ""12922"" $2151,50 \times 0,10 \times 2,00 = 430,300$ [C] ""12931"" $4388 \times 0,25 \times 2,00 = 2\,194,000$ [D] "celkem: "A+B+C+D = 9 506,924 [E] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	9 506,924	-----	-----
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU sutě s příměsí asfaltu ""113726"" $275,223 \times 2,40 = 660,535$ [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	660,535	-----	-----
3	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfalt obsahující nebezpečné látky 113728: $117,953 \times 2,4 = 283,087$ [A] <i>Specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</i>	T	283,087	-----	-----
1 Zemní práce -----						
4	113133	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 3KM vybouraný materiál se použije v rámci sanace aktivní zóny "km 3,300 - km 4,600" $1300 \times 1,50 \times 0,20 \times 2 \times 0,70 = 546,000$ [A] "viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)" "viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZ" <i>Specifikace Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.</i>	M3	546,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 101] - POZEMNÍ KOMUNIKACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	113323	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 3KM včetně dopravy a uložení materiálu na mezideponii stavby vybraný vhodný materiál se použije zpětně na dosypávky krajnic (pol. č. 17310) 153,58 = 153,580 [A] "pozn.: o vhodnosti zpětného použití materiálu do krajnic bude doloženo posouzením" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.</i>	M3	153,580	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
6	113326	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM včetně odvozu a uložení na skládku "km 3,300 - km 4,600" "odstranění konstrukce vozovky v místech sanace " (1300*1,70*0,15*2)*0,70 = 464,100 [A] "km 4,600 - km 5,494" "odstranění konstrukce vozovky v místech sanace" (894*1,70*0,10*2)*0,70 = 212,772 [B] "odečtení vhodného materiálu pol. č. 113323 pro zpětné využití" -153,58 = - 153,580 [C] "celkem: "A+B+C = 523,292 [D] <i>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).</i>	M3	523,292	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
7	113333	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 3KM vybouraný materiál se použije v rámci sanace aktivní zóny "km 4,600 - km 5,494" "odstranění konstrukce vozovky v místech sanace " (894*1,50*0,10*2)*0,70 = 187,740 [A] "viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)" "viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZ" <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.</i>	M3	187,740	-----	-----
	<i>Specifikace</i>					
8	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele	M3	62,210	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - POZEMNÍ KOMUNIKACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"km 4,600 - km 5,494" "odstranění konstrukce vozovky v místech sanace " $(894 \times 1,50 \times 0,15 \times 2) \times 0,70 = 281,610$ [A] "odečtení vhodného materiálu pol. č. 113723 pro zpětné využití" $-219,40 = - 219,400$ [B] "celkem: "A+B = 62,210 [C] "viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)" "viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZ" <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení</i>				
9	113723	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 3KM materiál se uloží na mezideponii stavby a bude následně použit pro zpevnění krajnic (pol. č. 56962) $219,40 = 219,400$ [A] <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.</i>	M3	219,400	-----	-----
10	113726	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM celoplošné frézování horní vrstvy asfaltového souvrství v tloušťce 10 mm a 60 mm s odvozem asfaltového odpadu na skládku "km 3,300 - km 4,600" $1300 \times 5,90 \times 0,01 = 76,700$ [A] "km 4,600 - km 5,494" $894 \times 5,90 \times 0,06 = 316,476$ [B] "celkem: "A+B = 393,176 [C] $393,176 \times 0,7 = 275,223$ [H] "viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)" "viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY" <i>Specifikace</i> <i>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).</i>	M3	275,223	-----	-----
11	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM celoplošné frézování horní vrstvy asfaltového souvrství v tloušťce 10 mm a 60 mm s odvozem na skládku nebezpečného odpadu $(393,176 \times 0,3) = 117,953$ [A] <i>Specifikace</i> <i>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).</i>	M3	117,953	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 101] - POZEMNÍ KOMUNIKACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	11372B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA k pol.113728 117,953*2,4*83 = 23 496,238 [A] <i>Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</i>	tkm	23 496,238	-----	-----
	Specifikace					
13	123736	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM výměna aktivní zóny se souhlasem investora "objem - délka * průměrná šířka * mocnost * 2 kraje vozovky * %" "sanace okrajů vozovky" "km 3,300 - km 4,600" (1300*1,90*0,50*2)*0,70 = 1 729,000 [A] "km 4,600 - km 5,494" (894*1,90*0,50*2)*0,70 = 1 189,020 [B] "celkem: "A+B = 2 918,020 [C] "viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)" "viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY" <i>položka zahrnuje:</i> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	2 918,020	-----	-----
	Specifikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 101] - POZEMNÍ KOMUNIKACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	12922.R	<p>ODSTRANĚNÍ KRAJNIC</p> <p>odstranění/seříznutí stávajících krajnic do 10 cm včetně odvozu a uložení na skládku</p> <p>"seříznutí stávající krajnice šíře 0,5m"</p> <p>"((délka * 2 okraje) - délka sjezdů) * šířka"</p> <p>((1300+894)*2-85)*0,5 = 2 151,500 [A]</p> <p>"viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)"</p> <p>"viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY"</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>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)</i></p>	M2	2 151,500	-----	-----
	Specifikace					
15	12931	<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku</p> <p>"km 3,300 - km 4,600""(levý, pravý)"</p> <p>1300*2 = 2 600,000 [A]</p> <p>"km 4,600 - 5,494""(levý, pravý)"</p> <p>894*2 = 1 788,000 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 4 388,000 [C]"</p> <p>"viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)"</p> <p><i>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</i></p> <p><i>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)</i></p>	M	4 388,000	-----	-----
	Specifikace					
16	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>na skládku</p> <p>"`123736`"</p> <p>2918,02 = 2 918,020 [A]</p>	M3	2 918,020	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 101] - POZEMNÍ KOMUNIKACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
17	17130	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>uložení původního materiálu do násypu pod konstrukci krajnice - aktivní zóna z mezideponie stavby</p> <p>"materiál z pol. č. 113133:"</p> <p>546,00 = 546,000 [A]</p> <p>"materiál z pol. č. 113333:"</p> <p>187,74 = 187,740 [B]</p> <p>"celkem:" A+B = 733,740 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	733,740	-----	-----
18	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	153,580	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 101] - POZEMNÍ KOMUNIKACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>hutněné dosypávky pod krajnicí bude využit vhodný materiál z konstrukce vozovky (pol. č. 113323) pozn.: o vhodnosti zpětného použití materiálu do krajnic bude doloženo posouzením "2 kraje vozovky, " $((1300+894)*0,50*0,10*2)*0,70 = 153,580 [A]$ <i>položka zahrnuje:</i> <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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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.) </p>				
19	18110.a	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pláně "2 kraje vozovky, " $((1300+894)*1,7*2)*0,70 = 5 221,720 [A]$ "viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)" "viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY" <i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p>	M2	5 221,720	-----	-----
	Specifikace					
20	18110.b	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I parapláně "2 kraje vozovky, " $((1300+894)*1,9*2)*0,70 = 5 836,040 [A]$ "viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)" "viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY" <i>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</i></p>	M2	5 836,040	-----	-----
	Specifikace					
2 Základy -----						
21	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2 184,280	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 101] - POZEMNÍ KOMUNIKACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>ŠDb 0-63 aktivní zona - sanace okrajů vozovky "objem - délka * průměrná šířka * 2 kraje vozovky * % * mocnost" "sanace okrajů vozovky" "km 3,300 - km 4,600" 1 300*1,90*2*0,70*(0,25*2) "km 4,600 - km 5,494" 894*1,90*2*0,70*(0,25*2) = 1 189,020 [B] "celkem sanace:" A+B = 0,000 [C] "zpětné využití viz pol. č. 17130" -733,74 = - 733,740 [D] "celkem ŠDb 0-63: "C+D = 0,000 [E] "viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)" "viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY" <i>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i></p>				
	Specifikace					
22	289971	<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE sanace okrajů vozovky dle TP 97/2008 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 "2 kraje vozovky,)" ((1300+894)*1,90*2)*0,70 = 5 836,040 [A] "viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY" <i>Položka zahrnuje:</i> - <i>dodávku předepsané geotextilie</i> - <i>úpravu, očištění a ochranu podkladu</i> - <i>přichycení k podkladu, případně zatížení</i> - <i>úpravy spojů a zajištění okrajů</i> - <i>úpravy pro odvodnění</i> - <i>nutné přesahy</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</i></p>	M2	5 836,040	-----	-----
	Specifikace					
5 Komunikace						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - POZEMNÍ KOMUNIKACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	56335	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>ŠDa 0-32 v tl. 250 mm</p> <p>sanace okrajů vozovky</p> <p>"délka * průměrná šířka * 2 kraje vozovky * %" "</p> <p>"sanace""okrajů vozovky"</p> <p>"km 3,300 - km 4,600"</p> <p>(1300*1,7*2)*0,70 = 3 094,000 [A]</p> <p>"km 4,600 - km 5,494"</p> <p>(894*1,7*2)*0,70 = 2 127,720 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 5 221,720 [C]</p> <p>"viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)"</p> <p>"viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY"</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	5 221,720	-----	-----
	Specifikace					
24	564632	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM</p> <p>sanace okrajů vozovky v tl. 100 mm</p> <p>"délka * průměrná šířka * 2 kraje vozovky * %" "</p> <p>"sanace""okrajů vozovky"</p> <p>"km 3,300 - km 4,600"</p> <p>(1300*1,7*2)*0,70 = 3 094,000 [A]</p> <p>"km 4,600 - km 5,494"</p> <p>(894*1,7*2)*0,70 = 2 127,720 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 5 221,720 [C]</p> <p>"viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)"</p> <p>"viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY"</p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- dodání asfaltového pojiva (asfalt silniční ropný, emulze asfaltová kationaktivní)</p> <p>- rozprostření kamenné kostry v předepsané tloušťce, prolití kostry asfaltem distributorem, rozprostření a zavibrování výplňového kameniva</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	5 221,720	-----	-----
	Specifikace					
25	56962	<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>v tl. 100 mm</p> <p>bude použit materiál z pol. č. 113723</p>	M2	2 194,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 101] - POZEMNÍ KOMUNIKACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"2 kraje vozovky"</p> <p>(1300+894)*0,5*2 = 2 194,000 [A]</p> <p>"viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)"</p> <p>"viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY"</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
26	572113	<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>pod penetrační makadam</p> <p>0,5 kg/m2</p> <p>"k pol. č. 564632:"</p> <p>5 221,72</p> <p>"viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)"</p> <p>"viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY"</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	5 221,720	-----	-----
27	572213	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>pod ACL 16+ a ACO 11</p> <p>0,2 kg/m2</p> <p>"k pol. č. 574C66:"</p> <p>13 342,80</p> <p>"k pol. č. 574A33:"</p> <p>12 944,60</p> <p>"celkem: "A+B = 0,000 [C]</p> <p>"viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)"</p> <p>"viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY"</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	26 287,400	-----	-----
28	574A33	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM</p> <p>ACO 11 v tl. 40 mm</p>	M2	12 944,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - POZEMNÍ KOMUNIKACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>"plocha - délka * průměrná šířka"</p> <p>"km 3,300 - km 4,600"</p> <p>1300*5,90 = 7 670,000 [A]</p> <p>"km 4,600 - km 5,494"</p> <p>894*5,90 = 5 274,600 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 12 944,600 [C]"</p> <p>"viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)"</p> <p>"viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY"</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>				
29	574C66	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM</p> <p>ACL 16+ v tl. 70 mm</p> <p>"plocha - délka * průměrná šířka"</p> <p>"km 3,300 - km 4,600"</p> <p>1300*6,00 = 7 800,000 [A]</p> <p>"km 4,600 - km 5,494"</p> <p>894*6,20 = 5 542,800 [B]</p> <p>"celkem: "A+B = 13 342,800 [C]"</p> <p>"viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)"</p> <p>"viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY"</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	13 342,800	-----	-----
30	57791A	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST)	T	320,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - POZEMNÍ KOMUNIKACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p>lokální vysprávký objízdné trasy - přesná místa budou určena investorem po domluvě, "čerpáno se souhlasem investora"</p> <p>vyspravení výtluků vozovky asfaltovým betonem ACO 11 tl. vrstvy do 50 mm, spojovací nátěr z asf. emulze v množství 0,50 kg/m², proříznutí v místech napojení, asfaltová zálivka modifikovaná, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele</p> <p>320 = 320,000 [A]</p> <p>- odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev</p> <p>- zaříznutí hran</p> <p>- vyčištění</p> <p>- nátěr</p> <p>- dodání a výplň předepsanou zhuťnou balenou asfaltovou směsí</p> <p>- asfaltová zálivka</p>				
31	577A2	<p>VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK</p> <p>Konkrétní délky budou určeny na stavbě.</p> <p>- Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-20 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm</p> <p>- Pročištění drážky</p> <p>- Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem</p> <p>- Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkou modifik.</p> <p>zaměřeno na stavbě</p> <p>150 = 150,000 [A]</p> <p>- vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm</p> <p>- vyčištění</p> <p>- nátěr</p> <p>- výplň předepsanou zálivkovou hmotou</p>	M	150,000	-----	-----
32	58920	<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>v místech zaříznutí vozovky, k pol.č. 919112</p> <p>2*6,50 = 13,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- dodávku předepsaného materiálu</p> <p>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</p>	M	13,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce						-----
33	91228	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>doplnění směrových sloupků - osazení dle TP 58</p> <p>160 = 160,000 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</p> <p>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</p> <p>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</p>	KUS	160,000	-----	-----
34	91400	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	3,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - POZEMNÍ KOMUNIKACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	<i>Specifikace</i>	přelepení dočasně neplatné značky a pak následné odstranění 3 = 3,000 [A] <i>zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění</i>				
35	914122	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu stavby a případného přesunutí "IS11b:" 5 = 5,000 [A] "IS11c:" 5 = 5,000 [B] "B1:" 2 = 2,000 [C] "B24a:" 1 = 1,000 [D] "B24b:" 1 = 1,000 [E] "E13:" 4 = 4,000 [F] "IP10a:" 1 = 1,000 [G] "IP10b:" 1 = 1,000 [H] "E3a:" 2 = 2,000 [I] "A15:" 1 = 1,000 [J] "B20a:" 2 = 2,000 [K] "celkem: "A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K = 25,000 [L] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- dopravu demontované značky z dočasné skládky</i> <i>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem</i> <i>- nutnou opravu poškozených částí</i> <i>nezahrnuje dodávku značky</i>	KUS	25,000	-----	-----
36	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol. č. 914122 25 = 25,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	25,000	-----	-----
37	914129	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol. č. 914122, nájemné 70 dní 25*70 = 1 750,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>	KSDEN	1 750,000	-----	-----
38	914412	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu stavby a případného přesunutí "IS11a:" 5 = 5,000 [A]	KUS	5,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 101] - POZEMNÍ KOMUNIKACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <p><i>nezahrnuje dodávku značky</i></p>				
39	914413	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ k pol. č. 914412 5 = 5,000 [A]	KUS	5,000	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
40	914419	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ k pol. č. 914412, nájemné 70 dní 5*70 = 350,000 [A]	KSDEN	350,000	-----	-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití</i>				
41	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 28 = 28,000 [A]	KUS	28,000	-----	-----
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <p><i>nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení</i></p>				
42	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ k pol. č. 914922 28 = 28,000 [A]	KUS	28,000	-----	-----
	Specifikace	<i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</i>				
43	914929	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ k pol.č. 914922, nájemné 70 dní 28*70 = 1 960,000 [A]	KSDEN	1 960,000	-----	-----
	Specifikace	<i>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití</i>				
44	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1 211,917	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - POZEMNÍ KOMUNIKACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"(km 3,300 - 5,494)" "V4 0,250 - "(1300+894)*2*0,250 = 1 097,000 [A] "V1a 0,125 (km 3,930 - km 4,190) - "260*0,125 = 32,500 [B] "V2b (3,0,/1,5/0,125) - (km 5,450 - km 5,494) - "44*2/3*0,125 = 3,667 [C] "V2a (3,0/6,0/0,125) - "(1300-260+894-44)*1/3*0,125 = 78,750 [D] "celkem: "A+B+C+D = 1 211,917 [E] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
45	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA "(km 3,300 - 5,494)" "V4 0,250 - "(1300+894)*2*0,250 = 1 097,000 [A] "V1a 0,125 (km 3,930 - km 4,190) - "260*0,125 = 32,500 [B] "V2b (3,0,/1,5/0,125) - (km 5,450 - km 5,494) - "44*2/3*0,125 = 3,667 [C] "V2a (3,0/6,0/0,125) - "(1300-260+894-44)*1/3*0,125 = 78,750 [D] "celkem: "A+B+C+D = 1 211,917 [E] <i>položka zahrnuje:</i> - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1 211,917	-----	-----
46	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu stavby a případného přesunutí 2 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000	-----	-----
47	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ k pol. č. 916122 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	2,000	-----	-----
48	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ k pol.č. 916122, nájemné 70 dní 2*70 = 140,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	140,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 101] - POZEMNÍ KOMUNIKACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
49	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu stavby a případného přesunutí 2 = 2,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>	KUS	2,000	-----	-----
50	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol. č. 916312 2 = 2,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	2,000	-----	-----
51	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ k pol.č. 916312, nájemné 70 dní 2*70 = 140,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	140,000	-----	-----
52	916712	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu stavby a případného přesunutí IS11b a IS11c 10 = 10,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>	KUS	10,000	-----	-----
53	916713	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ k pol.č. 916712 10 = 10,000 [A] <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	10,000	-----	-----
54	916719	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ k pol.č. 916712, nájemné 70 dní 10*70 = 700,000 [A] <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	700,000	-----	-----
55	916722	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu stavby a případného přesunutí 18 = 18,000 [A]	KUS	18,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101] - POZEMNÍ KOMUNIKACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> <i>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem</i> <i>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</i>				
56	916723	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ k pol. č. 916722 18 = 18,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</i>	KUS	18,000	-----	-----
57	916729	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNĚ k pol.č. 916722, nájemné 70 dní 18*70 = 1 260,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</i>	KSDEN	1 260,000	-----	-----
58	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM proříznutí asfaltové vrstvy v místě napojení nové a stávající vozovky 2*6.50 = 13,000 [A] <i>Specifikace</i> <i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>	M	13,000	-----	-----

SOUPIS PRACÍStavba: **II/397 - Hostěradice - křiž. I/53, 2.stavba**Objekt: **SO 102 - ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ**Rozpočet: **[SO 102] - ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 102] - ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102 ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ -----						
1 Zemní práce -----						
1	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH plochy sjezdů včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele "km 3.812" 57*0,04 = 2,280 [A] "viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)" "viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY" <i>Specifikace</i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení	M3	2,280	-----	-----
5 Komunikace -----						
2	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM výškové vyrovnání sjezdů ze ŠDa 0-32 "km 3,513" 39 = 39,000 [A] "km 3,766" 29 = 29,000 [B] "km 3.900" 18 = 18,000 [C] "km 4.148" 18 = 18,000 [D] "km 4,151" 11 = 11,000 [E] "km 4,782" 31+11 = 42,000 [F] "celkem: "A+B+C+D+E+F = 157,000 [G] "viz D.1.2.1 SITUACE SJEZDŮ (1. ČÁST - 3. ČÁST)" - 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 <i>Specifikace</i>	M2	157,000	-----	-----
3	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 pod ACO 11 tl. 50 mm 0,5 kg/m2	M2	150,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 102] - ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"k pol. č. 574A43:" 150 = 150,000 [A] - 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				
4	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,2 kg/m2 "km 3.812" 57 = 57,000 [A] "viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)" "viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY" - 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	57,000	-----	-----
5	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM pod ACO 11 tl. 40 mm "km 3.812" 57 = 57,000 [A] "viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)" "viz D.1.1.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY" - 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	57,000	-----	-----
6	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM výškové vyrovnaní sjezdů	M2	150,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	"km 3,513" 38 = 38,000 [A] "km 3,766" 28 = 28,000 [B] "km 3.900" 17 = 17,000 [C] "km 4.148" 17 = 17,000 [D] "km 4,151" 10 = 10,000 [E] "km 4,782" 30+10 = 40,000 [F] "celkem: "A+B+C+D+E+F = 150,000 [G] "viz D.1.2.1 SITUACE SJEZDŮ (1. ČÁST - 3. ČÁST)" - <i>dodání směsi v požadované kvalitě</i> - <i>očištění podkladu</i> - <i>uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</i> - <i>zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i> - <i>úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i> - <i>nezahrnuje postřiky, nátěry</i> - <i>nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>				

3.1.1.1 (23.4.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
7	91228	<p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>doplnění Z11g u všech hospodářských sjezdů, které navazují na fyzické polní cesty</p> <p>"km 3,513"</p> <p>2 = 2,000 [A]</p> <p>"km 4,148"</p> <p>2 = 2,000 [B]</p> <p>"km 4,151"</p> <p>2 = 2,000 [C]</p> <p>"km 4.782"</p> <p>2 = 2,000 [D]</p> <p>"celkem: "A+B+C+D = 8,000 [E]</p> <p>"viz D.1.2.1 SITUACE SJEZDŮ (1. ČÁST - 3. ČÁST)"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie 	KUS	8,000	-----	-----
		<i>Specifikace</i>				
8	93812	<p>OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE</p> <p>sjezdy</p> <p>"km 3.812"</p> <p>57 = 57,000 [A]</p> <p>"viz C.3. KOORDINAČNÍ SITUACE (1. ČÁST - 3. ČÁST)"</p> <p><i>položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</i></p>	M2	57,000	-----	-----
		<i>Specifikace</i>				