

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně**Objekt:** SO 000 VON Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 VON Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 000 VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02510	A	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
2	02510	B	ZKOUŠENÍ MATERIÁLU PŘÍTOMNOSTI PAU Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY zahrnuje kompletní dopravně-inženýrská opatření po celou dobu stavby dle projektové dokumentace a platné legislativy Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
4	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU archeologický průzkum dle stanoviska (částka bude upřesněna dle skutečného rozsahu prací a délky trvání) Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. tištěné formy dle požadavku objednatele - vypracování dokumentace (skutečné provedení 4 vyhotovení) pozn.: RDS součástí položek stavby. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
7	02990	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE informační tabule	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 000 VON Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
8	02990	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE pamětní deska	KPL	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
9	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně**Objekt:** SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK**Rozpočet:** SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK
Rozpočet: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení, kód odpadu 17 05 04 dle pol. 11332 ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ... (31+2)*1,9=62,700 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	62,700		
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) beton, kód odpadu 17 01 01 dle pol. 11313 ODSTR ASFALT KRYTU ... 6*2,4=14,400 [A] dle pol. 11352 ODSTR OBRUB ... 92*0,1=9,200 [B] Celkem: A+B=23,600 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	23,600		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfaltové vrstvy ZAS-T3 dle pol. 11372 FRÉZOVÁNÍ ... 11*2,4 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	26,400		
4	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA nákup zeminy v kvalitě ornice, vč. naložení a dopravy na stavbu Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	3,150		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění stávajícího povrchu chodníku z asfaltu tl. 40 mm vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek uveden samostatně	M3	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK
Rozpočet: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění podkladních vrstev chodníku vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek uveden samostatně Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	31,000		
7	11332	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění nestmelených podkladních vrstev vozovky v místě ostrůvku tl. 110 mm Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,000		
8	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek uveden samostatně 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).	M	92,000		
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltové vrstvy vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek uveden samostatně odfrézování asfaltové vrstvy tl. 30 mm (ZAS-T3) ... 10 m3 odfrézování zbývajících asfaltových vrstev v místě ostrůvku tl. 40 mm (ZAS-T3) ... 1 m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	11,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK
Rozpočet: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE zařízení spar a zálivka N2 - napojení ploch Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	27,000		
11	113769		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE proříznutí drážky pro trhliny (sanace trhlín, se souhlasem TDS) Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	10,000		
12	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp vhodným materiálem do AZ Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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	M3	18,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK
Rozpočet: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I přehutnění podkladních vrstev (100% PS, ID =0,85-0,90) Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	48,000		
14	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ohumusování tl. 150 mm Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	3,150		
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	21,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
16	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI štěrkodrt' ŠDB 0/32 tl. 150 mm 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	M3	23,000		
17	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik PS-C 0,40 kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	302,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK
Rozpočet: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK

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				
18	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík PS-C 0,40 kg/m2 (výtluky, se souhlasem TDS) 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	58,000		
19	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu ACO 11 50/70 tl. 40 mm 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 ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	302,000		
20	576412		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2 posyp horkým kamenivem fr. 2/4 (sanace trhlin, se souhlasem TDS) Technická specifikace: - dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	1,000		
21	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu ACO 11 50/70 tl. 40 mm (výtluky, se souhlasem TDS) Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M3	2,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK
Rozpočet: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2).-nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu				
22	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC kamenná dlažba DL tl. 100 mm vč. betonové lože tl. 100 mm komunikace - konstrukce dopravního ostrůvku Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	14,000		
23	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL tl. 60 mm vč. ložní vrstva DK 0/4 tl. 40 mm komunikace - konstrukce chodníku Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak	M2	134,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK
Rozpočet: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
24	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba červená reliefní DL tl. 60 mm vč. ložní vrstva DK 0/4 tl. 40 mm komunikace - konstrukce chodníku Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	12,000		
5			Komunikace				
8			Potrubí				
25	89911O		BETONOVÝ POKLOP D400 poklop D400 včetně vrchního prstence šachty Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	1,000		
26	899221	R	ODSTRANĚNÍ MŘÍŽE A VRCHNÍHO PRSTENCE ULIČNÍ VPUSTI včetně likvidace	KUS	1,000		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK
Rozpočet: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ SDZ - nové P4 ... 1 ks E2b ... 1 ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
28	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupky SDZ Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	1,000		
29	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ - nástřik barva (a poté plastem) V13 (0,5/0,5) ... 1,0 m2 V2b (1,5/1,5/0,25) ... 2,0 m2 V1a (0,125) ... 3,3 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	6,300		
30	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA VDZ - plast V13 (0,5/0,5) ... 1,0 m2 V2b (1,5/1,5/0,25) ... 2,0 m2 V1a (0,125) ... 3,3 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)	M2	6,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK
Rozpočet: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
31	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY VDZ - nástřik vč. barva a poté plast nehluchý V6a ... 1 ks V6b ... 1 ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu	KUS	2,000		
32	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM chodníková betonová obruba 250/50/1000 do C20/25 XF3 v tl. min. 0,10 m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1,300		
33	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonová obruba 250/150/1000 do C20/25 XF3 v tl. Min. 0,10 m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	72,000		
34	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonová obruba přechodová 150-250/150/1000 do C20/25 XF3 v tl. Min. 0,10 m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK
Rozpočet: SO 101 Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	917224	C	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonová obruba nájezdová 150/150/1000 do C20/25 XF3 v tl. Min. 0,10 m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	14,000		
36	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK viz. pol. 113769 (sanace trhlin, se souhlasem TDS) včetně natření penetračním adhezním nátěrem 10*0,080*0,080=0,064 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M3	0,064		
37	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 vč. natření penetračním adhezním nátěrem a vyplnění zálivkou N2 za horka, viz. pol.113765 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	27,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně**Objekt:** SO 102 Dopravní značení silnice II/115 a cyklotras**Rozpočet:** SO 102 Dopravní značení silnice II/115 a cyklotras**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 102 Dopravní značení silnice II/115 a cyklotras
Rozpočet: SO 102 Dopravní značení silnice II/115 a cyklotras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ SDZ - odstranění IS21b ... 1 ks IS21c ... 1 ks IP7 ... 2 ks P2 ... 1 ks E2b ... 1 ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM SDZ - přemístění IS24cp ... 1 ks 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	1,000		
3	914171		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SDZ - nové A19 ... 1 ks IS21b ... 1 ks IP22 ... 2 ks IP6 ... 2 ks IP7 ... 2 ks P2 ... 1 ks E2b ... 1 ks	KUS	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 102 Dopravní značení silnice II/115 a cyklotras
Rozpočet: SO 102 Dopravní značení silnice II/115 a cyklotras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
4	914371		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT SDZ - nové C9a (zmenšená) ... 5 ks C9b (zmenšená) ... 3 ks IS20 (zmenšená) ... 5 ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	13,000		
5	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ SDZ - nové Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	11,000		
6	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ - nástřik V18 ... 13 m2 V8c ... 34 m2 V2b ... 30 m2 V1a (0,125) ... 23 m2 V2b (1,5/1,5/0,125) ... 2,5 m2 V2b (1,5/1,5/0,25) ... 6 m2 V4 (0,125) ... 7 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	115,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 102 Dopravní značení silnice II/115 a cyklotras
Rozpočet: SO 102 Dopravní značení silnice II/115 a cyklotras

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	915212		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ VDZ - odstranění V4 (0,125) Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	54,000		
8	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA VDZ - plastem V18 ... 13 m2 V8c ... 34 m2 V2b ... 30 m2 V1a (0,125) ... 23 m2 V2b (1,5/1,5/0,125) ... 2,5 m2 V2b (1,5/1,5/0,25) ... 6 m2 V4 (0,125) ... 7 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	115,500		
9	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY VDZ - nástřik barva a poté plast nehluchý V15 (A19) ... 2 ks V20 ... 12 ks V14 ... 32 ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu	KUS	46,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	125621	Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt:	SO 102	Dopravní značení silnice II/115 a cyklotras
Rozpočet:	SO 102	Dopravní značení silnice II/115 a cyklotras

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně

Objekt: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech

Rozpočet: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech
Rozpočet: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení, kód odpadu 17 05 04 dle pol. 11332 ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ... 1*1,9=1,900 [A] dle pol. 11130 DRN ... 12*2,0=24,000 [B] dle pol. 12273 ODKOP ... 54*2,0=108,000 [C] dle pol. 12932 PŘÍKOP ... 150*0,5*2,0=150,000 [D] Celkem: A+B+C+D=283,900 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	283,900		
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfaltové vrstvy ZAS-T3 dle pol. 11372 FRÉZOVÁNÍ ... 0,2*2,4=0,480 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,480		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA nákup zeminy v kvalitě ornice, vč. naložení a dopravy na stavbu Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	6,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu tl. 0,1 m vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	120,000		
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech
Rozpočet: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění podkladních vrstev				
			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	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	0,200		
			odfrézování asfaltové vrstvy tl. 40 mm (ZAS-T3)				
			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	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	13,000		
			zařízení spar a zálivka N2 - napojení ploch				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
8	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	54,000		
			výkop vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102				
			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. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní črpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech
Rozpočet: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, 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**				
9	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 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	150,000		
10	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM pročištění potrubí DN 500 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	21,000		
11	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp vhodným materiálem Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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	M3	13,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech
Rozpočet: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I hutnění zemní pláně (100% PS, ID =0,85-0,90) Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	75,000		
13	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ohumusování tl. 0,15m Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	6,000		
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	40,000		
15	184721		ZDRAVOTNÍ ŘEZ VĚTVÍ STROMŮ KMENE D DO 50CM zdravotní řez větví stromů kmene D do 50 cm (se souhlasem TDS) Technická specifikace: zahrnuje:	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech
Rozpočet: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění větví suchých a odumírajících odstranění větví nevhodných po stránce tvaru a budoucího vývoje koruny odstranění větví napadených patogenními organismy odstranění větví se silně sníženou vitalitou odstranění sekundárních výhonů				
1			Zemní práce				
2			Základy				
16	272314	A	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 betonové lože C25/30 - XF3 tl. 0,15 m	M3	1,100		
			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 odskrůzovacích 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,				
17	272314	B	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech
Rozpočet: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonový pas C25/30 - XF3 0,25 x 0,5 m				
			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 odskrúžovacích 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,				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
18	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,100		
			odláždění - dlažba z lomového kamene tl. 0,15 m do betonového lože tl. 0,10m včetně vyspárování MC25 XF4				
			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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech
Rozpočet: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
19	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI štěrkodrt' ŠDB 0/32 tl. 150 mm Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	8,000		
20	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU nezpevněné krajnice R-materiál tl. 0,15 m 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	M3	1,000		
21	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik PS-C 0,40 kg/m2 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	5,400		
22	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	5,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech
Rozpočet: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			asfaltový beton pro obrušnou vrstvu ACO 11 50/70 tl. 40 mm 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.				
23	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL tl. 60 mm vč. ložní vrstva DK 0/4 tl. 40 mm komunikace - konstrukce chodníku Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	52,000		
24	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba červená reliéfní DL tl. 60 mm vč. ložní vrstva DK 0/4 tl. 40 mm Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací	M2	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech
Rozpočet: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
25	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM kabelová chránička dělená Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m ² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	6,000		
26	702620		ODKRYTÍ A ZAKRYTÍ KABELŮ KRYTÝCH FÓLIÍ, PÁSEM NEBO DESKOU výšková úprava podzemního vedení kabelu - komplet včetně zemních prací Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných.	M	33,000		
7		Přidružená stavební výroba					

8

Potrubí



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech
Rozpočet: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	87457	R	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM spojka pro trouby DN 500 ... 1 ks Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	KUS	1,000		
28	89947		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM očištění a zařiznutí stávající trouby Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	1,000		
29	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování C25/30 - XF3 tl. 0,10 m 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, opravování, 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,	M3	2,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech
Rozpočet: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
30	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD betonová palisáda výšky 0,6 m do betonového lože C20/25 XF3 v tl. min. 0,10 m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M3	0,700		
31	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM chodníková betonová obruba 250/50/1000 do C20/25 XF3 v tl. min. 0,10 m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	28,000		
32	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonová obruba nájezdová 150/150/1000 do C20/25 XF3 v tl. min. 0,10 m Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	16,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech
Rozpočet: SO 103 Nástupní plochy na cyklotrase v Letech

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
33	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonová obruba přechodová 150-250/150/1000 do C20/25 XF3 v tl. min. 0,10 m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1,000		
34	9183C3		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH plastová trouba DN 500 Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	10,000		
35	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 vč. natření penetračním adhezním nátěrem a vyplnění zálivkou N2 za horka, viz. pol.113765 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	13,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně

Objekt: SO 104 Nástupní plochy na cyklotrase v Řevnicích

Rozpočet: SO 104 Nástupní plochy na cyklotrase v Řevnicích

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 104 Nástupní plochy na cyklotrase v Řevnicích
Rozpočet: SO 104 Nástupní plochy na cyklotrase v Řevnicích

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení, kód odpadu 17 05 04 dle pol. 11332 ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ... 7*1,9=13,300 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	13,300		
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) beton, kód odpadu 17 01 01 dle pol. 11313 ODSTR ASFALT KRYTU ... 1,1*2,4=2,640 [A] dle pol. 11352 ODSTR OBRUB ... 20*0,1=2,000 [B] dle pol. 11347 DLAŽBA ... 21*0,06*2,3=2,898 [C] Celkem: A+B+C=7,538 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,538		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfaltové vrstvy ZAS-T3 dle pol. 11372 FRÉZOVÁNÍ ... 0,4*2,4=0,960 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,960		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění stávajícího povrchu chodníku z asfaltu tl. 40 mm vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek uveden samostatně Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 104 Nástupní plochy na cyklotrase v Řevnicích
Rozpočet: SO 104 Nástupní plochy na cyklotrase v Řevnicích

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění podkladních vrstev chodníku vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek uveden samostatně Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	7,000		
6	11347		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL Odstranění stávajícího povrchu chodníku z dlažby tl. 60 mm vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek uveden samostatně 21 m2 plocha * 0,06 m tl. Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,260		
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek uveden samostatně 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).	M	20,000		
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltové vrstvy tl. 40 mm (ZAS-T3) Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 104 Nástupní plochy na cyklotrase v Řevnicích
Rozpočet: SO 104 Nástupní plochy na cyklotrase v Řevnicích

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE zaříznutí spar a zálivka N2 - napojení ploch Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	23,000		
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I přehutnění podkladních vrstev (100% PS, ID =0,85-0,90) Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	22,000		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
11	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI štěrkodrt' ŠDB 0/32 tl. 150 mm 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	M3	4,300		
12	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik PS-C 0,40 kg/m2 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	10,000		
13	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM asfaltový beton pro obrušnou vrstvu ACO 11 50/70 tl. 40 mm Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 104 Nástupní plochy na cyklotrase v Řevnicích
Rozpočet: SO 104 Nástupní plochy na cyklotrase v Řevnicích

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.				
14	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba DL tl. 60 mm vč. ložní vrstva DK 0/4 tl. 40 mm Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	35,000		
15	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM betonová dlažba červená reliéfní DL tl. 60 mm vč. ložní vrstva DK 0/4 tl. 40 mm Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt:SO 104 Nástupní plochy na cyklotrase v Řevnicích
Rozpočet:SO 104 Nástupní plochy na cyklotrase v Řevnicích

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
16	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonová obruba 250/150/1000 do C20/25 XF3 v tl. min. 0,10 m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1,000		
17	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonová obruba přechodová 150-250/150/1000 do C20/25 XF3 v tl. min. 0,10 m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,000		
18	917224	C	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonová obruba nájezdová 150/150/1000 do C20/25 XF3 v tl. min. 0,10 m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	15,000		
19	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 vč. natření penetračním adhezním nátěrem a vyplnění zálivkou N2 za horka, viz. pol.113765 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	23,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 104 Nástupní plochy na cyklotrase v Řevnicích
Rozpočet: SO 104 Nástupní plochy na cyklotrase v Řevnicích

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně**Objekt:** SO 105 Odvodnění silnice II/115**Rozpočet:** SO 105 Odvodnění silnice II/115**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 105 Odvodnění silnice II/115
Rozpočet: SO 105 Odvodnění silnice II/115

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení, kód odpadu 17 05 04 dle pol. 11332 ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ... 55*1,9=104,500 [A] dle pol. 12273 ODKOP ... 3*2,0=6,000 [B] dle pol. 13173 HL.JAM ... 65*2,0=130,000 [C] Celkem: A+B+C=240,500 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	240,500		
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfaltové vrstvy ZAS-T3 dle pol. 11372 FRÉZOVÁNÍ ... 10*2,4=24,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	24,000		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA nákup zeminy v kvalitě ornice, vč. naložení a dopravy na stavbu Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	14,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění stávajících vrstev vozovky tl. 180 mm vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek uveden samostatně Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	55,000		
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 105 Odvodnění silnice II/115
Rozpočet: SO 105 Odvodnění silnice II/115

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odfrézování stávajících asfaltových vrstev tl. 70 mm (ZAS-T3) vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek uveden samostatně 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	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE zaříznutí spar a zálivka N2 - napojení ploch Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	81,000		
7	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I výkop vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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	M3	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 105 Odvodnění silnice II/115
Rozpočet: SO 105 Odvodnění silnice II/115

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop pažený do hloubky 3 m vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v pol. č. 014102 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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	65,000		
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp vhodným materiálem	M3	42,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 105 Odvodnění silnice II/115
Rozpočet: SO 105 Odvodnění silnice II/115

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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.)				
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí štěrkopískem 0-4, příp. 0-8 mm 300 mm nad vrchol potrubí	M3	19,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 105 Odvodnění silnice II/115
Rozpočet: SO 105 Odvodnění silnice II/115

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
11	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ohumusování tl. 0,15m Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	14,000		
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	94,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
13	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I trativod komplet DN100 plast Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem	M	29,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 105 Odvodnění silnice II/115
Rozpočet: SO 105 Odvodnění silnice II/115

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
14	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) zajištění základů plotu při výkopových pracích 3m*1,0 Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	3,000		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
15	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod potrubí fr. 0/8 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	5,000		
16	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění - dlažba z lomového kamene tl. 0,15 m do betonového lože tl. 0,10m včetně vyspárování MC25 XF4 Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	2,000		
4		Vodorovné konstrukce					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 105 Odvodnění silnice II/115
Rozpočet: SO 105 Odvodnění silnice II/115

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
17	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU nezpevněné krajnice R-materiál tl. 0,15 m 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	M3	0,100		
18	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik PS-C 0,40 kg/m2 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	28,000		
19	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu ACO 11 50/70 tl. 40 mm 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	28,000		
5		Komunikace					

8

Potrubí



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 105 Odvodnění silnice II/115
Rozpočet: SO 105 Odvodnění silnice II/115

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM potrubí DN 200 plastové Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	4,200		
21	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM potrubí DN 300 plastové Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	29,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 105 Odvodnění silnice II/115
Rozpočet: SO 105 Odvodnění silnice II/115

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
22	894171		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM revizní šachta odvodňovacího potrubí do DN300, betonová, průměr 1000mm Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
23	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ horská vpust' prefabrikovaná betonová šikmá z dílců, včetně s mříží Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
24	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ mříž uliční vpusti D400 kompozitní (počet upřesněn dle stavu na stavbě, se souhlasem TDS)	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 105 Odvodnění silnice II/115
Rozpočet: SO 105 Odvodnění silnice II/115

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
25	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE výstražná fólie hnědá - pozor kanalizace	M	28,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
26	89946		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM výřez do stávajícího potrubí DN 400	KUS	1,000		
			Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.				
27	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 obetonování potrubí DN 200, C25/30 - XF3 tl. 0,10 m	M3	0,400		
			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,				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 105 Odvodnění silnice II/115
Rozpočet: SO 105 Odvodnění silnice II/115

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
28	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM zkouška vodotěsnosti potrubí DN 300 Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	29,000		
29	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ televizní prohlídka potrubí DN 300 Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	29,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
30	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční betonová obruba 250/150/1000 do C20/25 XF3 v tl. min. 0,10 m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	47,000		
31	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 vč. natření penetračním adhezním nátěrem a vyplnění zálivkou N2 za horka, viz. pol.113765 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	81,000		
32	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY	M	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 105 Odvodnění silnice II/115
Rozpočet: SO 105 Odvodnění silnice II/115

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			štěrbinový žlab do betonového lože C20/25 - XF3 tl. min. 0,10 m Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.				
33	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO demonťáž pole plotu s dřevěnou výplní 4 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek 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)	M	2,500		
34	966841	R	ZPĚNÁ MONTÁŽ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO zpětná montáž pole plotu s dřevěnou výplní 4 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek 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)	M	2,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	125621	Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt:	SO 105	Odvodnění silnice II/115
Rozpočet:	SO 105	Odvodnění silnice II/115

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně

Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení přechodů

Rozpočet: SO 430.1 Veřejné osvětlení přechodů Pražská - Řevnice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení přechodů
Rozpočet: SO 430.1 Veřejné osvětlení přechodů Pražská - Řevnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
el.0	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY						
1	1		Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	KPL	1,000		
2	2		Podíl přidružených výkonů 1,60% z C46M	KPL	1,000		
3	3		Podružný materiál 5,00%	KPL	1,000		
4	4		Materiály - prořez 5,00%	KPL	1,000		
5	5		GZS 2,50% z C21M a navázaného materiálu	KPL	1,000		
el.0	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY						

el.1	C21M - Elektromontáže						
1	210010046		trubka KOPODUR 50, volně	M	24,000		
2	210100001		ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	KS	6,000		
3	210100002		ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2	KS	2,000		
4	210100003		ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2	KS	16,000		
5	210120001		pojistka včetně vložek E 27 do 25 A	KS	2,000		
6	210202011.1		montáž svítidla	KS	2,000		
7	210204002		stožár silniční ocelový	KS	2,000		
8	210204201		elektrovýzbroj stožáru pro 1okruh	KS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení přechodů
Rozpočet: SO 430.1 Veřejné osvětlení přechodů Pražská - Řevnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	210220022		uzemění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů	M	22,000		
10	210800527		CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	M	2,000		
11	210810005		CYKY-CYKYm 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (VU)	M	14,000		
12	210810013		CYKY-CYKYm 4Bx10mm2 (CYKY 4J10) 750V (VU)	M	31,000		
13	210950101		označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	KS	4,000		
14	4600000003		fólie výstražná z PVC šířky 33cm	M	18,000		
el.1	C21M - Elektromontáže						
el.2	C46M - Zemní práce						
1	4600000001		kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	M	18,000		
2	4600000002		křižovatka se silovým kabelem (potrubí)	KS	10,000		
3	460010024		Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě	KM	0,020		
4	460050003.1		ruční výkop jámy zem.tř.3-4	M3	1,200		
5	460050003.1	1	zához jámy zem.tř. 3-4	M3	0,600		
6	460050005		betonový základ do bednění	M3	0,600		
7	460200163		Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 3	M	18,000		
8	460560143		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny tř. 3	M	18,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení přechodů
Rozpočet: SO 430.1 Veřejné osvětlení přechodů Pražská - Řevnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
el.2	C46M - Zemní práce						
el.3	Revize, DSPS, geo. zaměření						
1	320410001		celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	KPL	1,000		
2	320410001	1	dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
3	320410001	2	geodetické zaměření	KPL	1,000		
4	320410001	3	montážní plošina	KPL	1,000		
5	320410021		Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 500m pásku	KPL	1,000		
6	460620002		recyklační poplatky	KPL	1,000		
el.3	Revize, DSPS, geo. zaměření						
el.4	Materiály						
1	00240		trubka ohebná KOPODUR 50	M	24,000		
2	00906		pojistkový dotyk 20A	KS	2,000		
3	00909		beton C25/20	M3	0,600		
4	00909	1	P1 - LED svítidlo AMPERA MAXI / 96 LED / 500 mA / 5145 / NW / 153 W - opt. 5145	KS	1,000		
5	00909	2	P2 - LED svítidlo AMPERA MAXI / 96 LED / 500 mA / 5145 / NW / 153 W - opt. 5144	KS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení přechodů
Rozpočet: SO 430.1 Veřejné osvětlení přechodů Pražská - Řevnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	00909	3	pojistková vložka E27/20A	KS	2,000		
7	01063		stožár sadový ocelový - 133/89/60, výška 6 m	KS	2,000		
8	01154		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	KS	2,000		
9	01403		FeZn průměr 10mm	M	22,000		
10	01473		kopaný písek	M3	2,000		
11	01473	1	ochranná plastová manžeta	KS	2,000		
12	01473	2	připojovací svorka SS spojovací pro lana	KS	2,200		
13	01473	3	stožárové pouzdro	KS	2,000		
14	02944		CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10)	M	31,000		
15	02944	1	výstražná fólie 330 mm červená	M	18,000		
16	15100		pojistková hlavice 2310-11 E27	KS	2,000		
17	15101		pojistkový spodek 2110-30 E27	KS	2,000		
18	33746		CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý	M	2,000		
19	33912		CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	M	14,000		
el.4	Materiály						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	125621	Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt:	SO 430	Veřejné osvětlení přechodů
Rozpočet:	SO 430.1	Veřejné osvětlení přechodů Pražská - Řevnice

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně**Objekt:** SO 430 Veřejné osvětlení přechodů**Rozpočet:** SO 430.2 Veřejné osvětlení přechodů Pražská - Alšova**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení přechodů
Rozpočet: SO 430.2 Veřejné osvětlení přechodů Pražská - Alšova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
el.0	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY						
1	1		Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	KPL	1,000		
2	2		Podíl přidružených výkonů 1,60% z C46M	KPL	1,000		
3	3		Podružný materiál 5,00%	KPL	1,000		
4	4		Materiály - prořez 5,00%	KPL	1,000		
5	5		GZS 2,50% z C21M a navázaného materiálu	KPL	1,000		
el.0	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY						

el.1	C21M - Elektromontáže						
1	210010046		trubka KOPODUR 50, volně	M	15,000		
2	210010068		trubka instalační ocelová závitová průměr 42mm (PU)	M	20,000		
3	210100001		ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	KS	6,000		
4	210100002		ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2	KS	2,000		
5	210100003		ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2	KS	16,000		
6	210120001		pojistka včetně vložek E 27 do 25 A	KS	2,000		
7	210202011.1		montáž svítidla	KS	2,000		
8	210204002		stožár silniční ocelový	KS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení přechodů
Rozpočet: SO 430.2 Veřejné osvětlení přechodů Pražská - Alšova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	210204201		elektrovýzbroj stožáru pro 1okruh	KS	2,000		
10	210220022		uzemění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů	M	31,000		
11	210800527		CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	M	2,000		
12	210810005		CYKY-CYKYm 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (VU)	M	14,000		
13	210810013		CYKY-CYKYm 4Bx10mm2 (CYKY 4J10) 750V (VU)	M	35,000		
14	210950101		označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	KS	4,000		
15	4600000003		fólie výstražná z PVC šířky 33cm	M	7,000		
el.1	C21M - Elektromontáže						
el.2	C46M - Zemní práce						
1	4600000001		kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	M	7,000		
2	4600000002		křižovatka se silovým kabelem (potrubí)	KS	10,000		
3	460010024		Vytyčení trati vedení kabelového podzemního v zástavbě	KM	0,040		
4	460050003.1		ruční výkop jámy zem.tř.3-4	M3	1,200		
5	460050003.1	1	zához jámy zem.tř. 3-4	M3	0,600		
6	460050005		betonový základ do bednění	M3	0,600		
7	460200163		Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 3	M	7,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení přechodů
Rozpočet: SO 430.2 Veřejné osvětlení přechodů Pražská - Alšova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	460560143		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny tř. 3	M	7,000		
el.2	C46M - Zemní práce						
el.3	Revize, DSPS, geo. zaměření						
1	320410001		celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	KPL	1,000		
2	320410001	1	dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
3	320410001	2	geodetické zaměření	KPL	1,000		
4	320410001	3	montážní plošina	KPL	1,000		
5	320410021		Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 500m pásku	KPL	1,000		
6	460620002		recyklační poplatky	KPL	1,000		
el.3	Revize, DSPS, geo. zaměření						
el.4	Materiály						
1	00229		trubka ocelová závitová průměr 42mm	M	20,000		
2	00235		kotvicí materiál pro ocel tr.	KS	20,000		
3	00240		trubka ohebná KOPODUR 50	M	15,000		
4	00906		pojistkový dotyk 20A	KS	2,000		
5	00909		beton C25/20	M3	0,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 125621 Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně
Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení přechodů
Rozpočet: SO 430.2 Veřejné osvětlení přechodů Pražská - Alšova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	00909	1	P1 - LED svítidlo AMPERA MAXI / 96 LED / 500 mA / 5145 / NW / 153 W - opt. 5145	KS	1,000		
7	00909	2	P2 - LED svítidlo AMPERA MAXI / 96 LED / 500 mA / 5145 / NW / 153 W - opt. 5144	KS	1,000		
8	00909	3	pojistková vložka E27/20A	KS	2,000		
9	01063		stožár sadový ocelový - 133/89/60, výška 6 m	KS	2,000		
10	01154		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	KS	2,000		
11	01403		FeZn průměr 10mm	M	31,000		
12	01473		kopaný písek	M3	1,000		
13	01473	1	ochranná plastová manžeta	KS	2,000		
14	01473	2	připojovací svorka SS spojovací pro lana	KS	3,100		
15	01473	3	stožárové pouzdro	KS	2,000		
16	02944		CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10)	M	35,000		
17	02944	1	výstražná fólie 330 mm červená	M	7,000		
18	15100		pojistková hlavice 2310-11 E27	KS	2,000		
19	15101		pojistkový spodek 2110-30 E27	KS	2,000		
20	33746		CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý	M	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

125621

Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská - Řevnická - Na Kovárně

Objekt:

SO 430

Veřejné osvětlení přechodů

Rozpočet:

SO 430.2

Veřejné osvětlení přechodů Pražská - Alšova

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	33912		CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	M	14,000		
el.4		Materiály					

Celkem: