

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
7	00007	R	Zajištění povolení užívání veřejného prostranství - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS**Objekt:** SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289**Rozpočet:** SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 2 055,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zeminy, kamení "113328" 1,900 t/m3*524,082=995,756 [A] "123738.1" 2,000*246,168=492,336 [B] "123738.2" 2,000*918,008=1 836,016 [C] "131738" 2,000*51,75=103,500 [D] "131838" 2,000*51,75=103,500 [E] "132738" 2,000*85,75=171,500 [F] "132838" 2,000*85,75=171,500 [G] celkem: A+B+C+D+E+F+G=3 874,108 [H] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 874,108		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení suti z betonu, železobetonu,	T	143,742		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"113158" 2,300 t/m3*8,600=19,780 [A]				
			"113188" 2,000*39,430=78,860 [B]				
			"113524" 2,300*(677*0,10*0,25)=38,928 [C]				
			"96687" 9 ks*0,450 t=4,050 [D]				
			"969234" 36 m*0,059 t=2,124 [E]				
			celkem: A+B+C+D+E=143,742 [F]				
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					

0 Všeobecné konstrukce a práce

1 Zemní práce

3	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM  včetně uložení na skládku zaměřeno acad, viz příloha B2 koordinační situace, 3 podélný profil, 5 pracovní příčné řezy  před domem č.p. 9: 0,20*16=3,200 [A] před domem č.p. 81: 0,20*9,5=1,900 [B] před domem č.p. 83: 0,20*13,5=2,700 [C] před domem č.p. 14: 0,20*4=0,800 [D]  celkem: A+B+C+D=8,600 [E]	M3	8,600		
		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).					





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113188		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM</p> <p>včetně uložení na skládku zaměřeno acad, viz příloha B2 koordinační situace, 3 podélný profil, 5 pracovní příčné řezy</p> <p>po pravé straně vozovky: 0,10*215,6=21,560 [A] po levé straně vozovky: 0,10*178,7=17,870 [B]</p> <p>celkem: A+B=39,430 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	39,430		
5	113328		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>včetně uložení na skládku zaměřeno acad, viz příloha B2 koordinační situace, 3 podélný profil, 5 pracovní příčné řezy</p> <p>za mostem: 0,13*1035,185=134,574 [A] na konci úseku: 0,27*1150,548=310,648 [B] vrstvy chodníku: 0,20*394,3=78,860 [C]</p> <p>celkem: A+B+C=524,082 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	524,082		
6	113524		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>včetně uložení na skládku zaměřeno acad, viz příloha B2 koordinační situace, 3 podélný profil, 5 pracovní příčné řezy</p>	M	677,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			po pravé straně vozovky: 416=416,000 [A] po levé straně vozovky: 261=261,000 [B]  celkem: A+B=677,000 [C] 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	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA  odvoz dalších 15 km na skládku, k pol.č. 113524 zaměřeno na stavbě  677*0,10*0,25=16,925 [A] A*2,300 t/m3 *15 km=583,913 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	583,913		
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele zaměřeno acad, viz příloha B2 koordinační situace, 3 podélný profil, 5 pracovní příčné řezy  za mostem: 0,12*985,89=118,307 [A] na konci úseku: 0,07*1095,76=76,703 [B]  celkem: A+B=195,010 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami	M3	195,010		
9	123738	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  odkop pro pokládku vrstev vozovky zaměřeno acad, viz příloha B2 koordinační situace, 3 podélný profil, 5 pracovní příčné řezy	M3	246,168		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za mostem: 0,16*1035,185=165,630 [A] na konci úseku: 0,07*1150,548=80,538 [B]  celkem: A+B=246,168 [C] 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 - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	123738	2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  výměna podloží (sanace) zaměřeno acad, viz příloha B2 koordinační situace, 3 podélný profil, 5 pracovní příčné řezy	M3	918,008		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za mostem: 0,40*1086,944=434,778 [A] na konci úseku: 0,40*1208,075=483,230 [B]  celkem: A+B=918,008 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
11	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  hloubení pro odstranění stávajících a umístění nových uličních vpustí zaměřeno acad, viz příloha B2 koordinační situace, 3 podélný profil, 5 pracovní příčné řezy	M3	51,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající vpusti: 9*1,5*2*1,5=40,500 [A] odečet objemu vpustí: -9*0,5*2*0,5=-4,500 [B]  nové vpusti: 15*1,5*2*1,5=67,500 [C]  celkem: (A+B+C)/2=51,750 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - 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**				
12	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM  hloubení pro odstranění stávajících a umístění nových uličních vpustí zaměřeno acad, viz příloha B2 koordinační situace, 3 podélný profil, 5 pracovní příčné řezy	M3	51,750		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající vpusti: 9*1,5*2*1,5=40,500 [A] odečet objemu vpusti: -9*0,5*2*0,5=-4,500 [B]  nové vpusti: 15*1,5*2*1,5=67,500 [C]  celkem: (A+B+C)/2=51,750 [D] 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. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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**				
13	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  rýhy pro stávající a nové odpadní potrubí zaměřeno acad, viz příloha B2 koordinační situace, 3 podélný profil, 5 pracovní příčné řezy	M3	85,750		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přípojně potrubí stáv. vpustí: 9*1*1,5*4=54,000 [A]				
			výústní potrubí nových vpustí: 1*1,5*75=112,500 [B]				
			napojení nového odvodňovacího žlabu: 5=5,000 [C]				
			celkem: (A+B+C)/2=85,750 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
14	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	85,750		
			rýhy pro stávající a nové odpadní potrubí				
			zaměřeno acad, viz příloha B2 koordinační situace, 3 podélný profil, 5 pracovní				
			příčné řezy				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přípojně potrubí stáv. vpustí: 9*1*1,5*4=54,000 [A]				
			výústní potrubí nových vpustí: 1*1,5*75=112,500 [B]				
			napojení nového odvodňovacího žlabu: 5=5,000 [C]				
			celkem: (A+B+C)/2=85,750 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 471,118		
			uložení nevhodné zeminy na skládku				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"123738.1" 254,980=254,980 [A]				
			"123738.2" 941,138=941,138 [B]				
			"131738" 51,75=51,750 [C]				
			"131838" 51,75=51,750 [D]				
			"132738" 85,75=85,750 [E]				
			"132838" 85,75=85,750 [F]				
			celkem: A+B+C+D+E+F=1 471,118 [G]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	231,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zásyp výkopu v místě vybouraných stávajících vpustí, zásyp po odstranění vpustí, včetně zhutnění, materiál šterkopísek 0/22</p> <p>lože a obsyp přípojných potrubí šterkopískem fr. 0/4 mm do výšky 30 cm nad potrubím, zásyp výše pak šterkopísek frakce 0/22 mm</p> <p>zaměřeno acad, viz příloha B2 koordinační situace, 3 podélný profil, 5 pracovní příčné řezy, 7 odvodnění</p> <p>stávající vpusti: <math>9*1,5*2*1,5=40,500</math> [A] nové vpusti: <math>15*1,1*2*1,1=36,300</math> [B] stávající rýhy: <math>9*1*1,5*4=54,000</math> [C] nové rýhy: <math>0,9*1,4*(75+5)=100,800</math> [D]</p> <p>celkem: <math>A+B+C+D=231,600</math> [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
17	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>zaměřeno acad, viz příloha B2 koordinační situace, 3 podélný profil, 5 pracovní příčné řezy</p> <p><math>1,15*2206,874=2\,537,905</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	2 537,905		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS

Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
2		Základy					
18	212625		<div>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM, DN 100MM, RÝHA TŘ I</div> <div>DN 100 z PE-HD, perforovaná (standardní perforace s otvory na 220° po obvodu trubky) s plným dnem, kruhová pevnost SN 8, odolná vůči tlakovému čištění, včetně podkladu (lože ze štěrkodrti ŠP 0/22 tl. 5 cm) a obsypu z HDK 8/32 zaměřeno acad, viz příloha 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 pracovní příčné řezy, 7 odvodnění</div> <div>pravá strana vozovky: 214=214,000 [A]</div> <div>levá strana vozovky: 222=222,000 [B]</div> <div>celkem: A+B=436,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:<ul style="list-style-type: none"><li>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</li><li>- zřízení spojovací vrstvy</li><li>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</li><li>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</li><li>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</li><li>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</li><li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li><li>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</li></ul></div>	M	436,000		
19	21451		<div>SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE</div> <div>v místě výměny podloží, sanace tl. 40 cm - lomový kámen fr. 0/125 zaměřeno acad, viz příloha 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 pracovní příčné řezy</div> <div>0,40*2206,874=882,750 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku lomového kamen předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozproštění se zhutněním není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>	M3	882,750		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
20	451314	1	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>lože a obetonování z betonu C25/30 - XF1, k odvodňovacímu žlabu, viz. položka č. 93542</p> <p>zaměřeno na stavbě</p> <p>2,00=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	2,000		
21	451314	2	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>podklad pro dlažbu z lom. kamene tl. 15 cm, beton C25/30 -XF2</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4</p>	M3	1,950		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pracovní příčné řezy 0,15m*13 m2=1,950 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující 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,				
22	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  dlažba kolem kaple lomový kámen tl. 0.20 m s vyspárováním maltou MC 10 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy 0,20 m*13 m2=2,600 [A]  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	M3	2,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
23	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM  horní vrstva ŠDa 0/32 zaměřeno acad, viz příloha 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 pracovní příčné řezy 2101,785=2 101,785 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 101,785		
24	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM  spodní vrstva ŠDb 0/32, tl. minimálně 150 mm zaměřeno acad, viz příloha 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 pracovní příčné řezy 2206,874=2 206,874 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 206,874		
25	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  pod podkladní vrstvu ACP 16+, kationaktivní asfaltová emulze zaměřeno acad, viz příloha 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 pracovní příčné řezy 2101,785=2 101,785 [A]	M2	2 101,785		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
26	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  mezi obrusnou a podkladní vrstvou, kationaktivní asfaltová emulze zaměřeno acad, viz příloha 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 pracovní příčné řezy 0,2 kg/m2 2001,7=2 001,700 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 001,700		
27	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM  obrusná vrstva ACO 11+ zaměřeno acad, viz příloha 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 pracovní příčné řezy 2001,7=2 001,700 [A]  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	2 001,700		
28	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 70MM  podkladní vrstva ACP 16+ zaměřeno acad, viz příloha 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 pracovní příčné řezy,	M2	2 101,785		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2101,785=2 101,785 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
29	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  v místech zařízení vozovky, viz pol.č. 919112 zaměřeno acad, viz příloha 1 technická zpráva, 2 situace  začátek úseku: 7=7,000 [A] mezi etapami: 22=22,000 [B] konec úseku: 7=7,000 [C] u křižovatek a v místech napojení: 62=62,000 [D]  celkem: A+B+C+D=98,000 [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	98,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
30	87433	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 150MM  materiál polypropylén PP SN 12, oboustranně hladký, třívrstvý, DN 150 mm zaměřeno acad, viz příloha 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 pracovní příčné řezy, 7 odvodnění přípojně potrubí nových vpustí: 75=75,000 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	75,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
31	87433	2	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 150MM</p> <p>přípojka odvodňovacího žlabu do nové dešťové kanalizace, potrubí DN 150 mm, PP SN 10, materiál polypropylén třívrstvý, trouby oboustranně hladké k pol. č. 93542 zaměřeno na stavbě 5=5,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	5,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	895823		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 100  mezi dešťovou vpustí č. 16 a 17 zaměřeno acad, viz příloha 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 pracovní příčné řezy, 7 odvodnění 1=1,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
33	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  dešťová vpust se zápachovou uzávěrou, vysokým kalištěm a bahenním košem vel. 600 x385 x270 mm, horní dílec pro čtvercovou mříž, litinová mříž 500/500 mm zaměřeno acad, viz příloha 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 pracovní příčné řezy, 7 odvodnění 15=15,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	15,000		
34	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  zaměřeno na stavbě  8=8,000 [A]  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	8,000		
35	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě				
			l=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
36	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	12,000		
			včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele				
			viz příloha 101.3_06_TDZ (dopravní značky u mostu - 2x B13, 2x E13, 2x ev.č. mostu jsou součástí objektu SO 202 Most ev.č. 40832-2)				
			A2b: 1=1,000 [A]				
			A7a: 1=1,000 [B]				
			IS3d: 2=2,000 [C]				
			P2: 3=3,000 [D]				
			P6: 1=1,000 [E]				
			P4: 3=3,000 [F]				
			B2: 1=1,000 [G]				
			celkem: A+B+C+D+E+F+G=12,000 [H]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem				
37	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	16,000		
			opětovné osazení dopravního značení, nové dopravní značení				
			viz příloha 101.3_06_TDZ				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A2b: 1=1,000 [A] IS3d: 2=2,000 [B] P2: 7=7,000 [C] P6: 2=2,000 [D] P4: 3=3,000 [E] B2: 1=1,000 [F]  celkem: A+B+C+D+E+F=16,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
38	914313		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DEMONTÁŽ  včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele viz příloha 101.3_06_TDZ (dopravní značky u mostu - 2x B13, 2x E13, 2x ev.č. mostu jsou součástí objektu SO 202 Most ev.č. 40832-2) E2b: 3=3,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem	KUS	3,000		
39	914321		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONT  opětovné osazení dopravního značení, nové dopravní značení viz příloha 101.3_06_TDZ E2b: 7=7,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	7,000		
40	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  k pol.č. 914121 a 914321 viz příloha 101.3_06_TDZ 16=16,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	16,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, k pol.č. 914113 a 914313 viz příloha 101.3_06_TDZ (sloupky pro dopravní značky u mostu - 2x B13, 2x E13, 2x ev.č. mostu jsou součástí objektu SO 202 Most ev.č. 40832-2) 11=11,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem	KUS	11,000		
42	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  silniční obrubníky 1000/150/250 mm, nájezdové 1000/150/150, náběhové 1000/150/150-250, vč. bet. lože a opěrky z betonu C20/25-XF3 zaměřeno acad, viz příloha 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 pracovní příčné řezy  pravá strana vozovky: 253=253,000 [A] levá strana vozovky: 291=291,000 [B]  celkem: A+B=544,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	544,000		
43	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  odečteno acad, viz příloha 101.3_02_Situace  začátek úseku: 7=7,000 [A] mezi etapami: 22=22,000 [B] konec úseku: 7=7,000 [C] u křižovatek a v místech napojení: 62=62,000 [D]  celkem: A+B+C+D=98,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	98,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	93542		<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</p> <p>příčný odvodňovací žlab u místní komunikace, únosnost D 400 zaměřeno acad, viz příloha 1 technická zpráva, 2 situace, 7 odvodnění 4,5=4,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</p>	M	4,500		
45	96687		<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>vybourání stávajících vpustí, včetně odvozu a uložení na skládku kovové části odvoz a likvidace v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě, viz příloha 1 technická zpráva, 2 situace 9=9,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	KUS	9,000		
46	969234		<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ</p> <p>stávající potrubí (připojky od vpustí), včetně odvozu a uložení na skládku zaměřeno na stavbě, viz příloha 1 technická zpráva, 2 situace 36=36,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M	36,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289  
Rozpočet: SO 101.3 Komunikace III/40832, KM 5.047-5.289

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

Celkem: \_\_\_\_\_

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** KUS**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9.1	Ostatní konstrukce a práce - OBJÍZDNÁ TRASA						
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  2x B1, 2x E13, 2x IP10a, 3x IP10b, 6x IS11b, přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.1 přechodné dopravní značení 2+2+2+3+6=15,000 [A]  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	15,000		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ  odstranění přechodného dopravního značení, k pol.č. 914122  15=15,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	15,000		
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ  k pol.č. 914122, trvání 14 dní  14*15=210,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	210,000		
7	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  2x IS11a, přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.1 přechodné dopravní značení 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
8	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstranění přechodného dopravního značení. k pol.č. 914422 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
9	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914422, trvání 14 dní 14*2=28,000 [A]	KSDEN	28,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
10	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.1 přechodné dopravní značení 17+2=19,000 [A]	KUS	19,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
11	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ odstranění přechodného dopravního značení, k pol.č. 914952	KUS	19,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			17+2=19,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
12	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÄJEMNÉ k pol.č. 914952, trvání 14 dní 14*19=266,000 [A]	KSDEN	266,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
16	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.1 přechodné dopravní značení 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
17	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ odstranění přechodného dopravního značení, k pol.č. 916122 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
18	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÄJEMNÉ k pol.č. 916122, trvání 14 dní 14*2=28,000 [A]	KSDEN	28,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
19	916312		DOPRAVNÍ ZÄBRANY Z2 S FÖLÍÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.1 přechodné dopravní značení 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
20	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstranění přechodného dopravního značení, k pol.č. 916312 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
21	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ k pol.č. 916312, trvání 14 dní 14*2=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	28,000		
25	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM pro přechodné dopravní značení ke sloupkům, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.1 přechodné dopravní značení 17+2=19,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	19,000		
26	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ odstranění přechodného dopravního značení, k pol.č. 916722 17+2=19,000 [A]	KUS	19,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	III/40832	Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS
<b>Objekt:</b>	SO 182	Dopravně inženýrská opatření
<b>Rozpočet:</b>	SO 182	Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
28	916729	1	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ k pol.č. 916722, trvání 14 dní 14*19=266,000 [A]	KSDEN	266,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
9.1	Ostatní konstrukce a práce - OBJÍZDNÁ TRASA						
9.2	Ostatní konstrukce a práce - ETAPA 1						
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 2x B1, 1x B20a, 1x B24a, 1x C4a, 1x C4b, 1x C2b, 4x E13, 2x IP10a, 2x IP10b 5x E13, 2x IP10a, 3x IP10b, 7x IS11b přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.2 přechodné dopravní značení 2+1+1+1+1+1+4+2+2=15,000 [A] 5+2+3+7=17,000 [B]  celkem: A+B=32,000 [C]	KUS	32,000		
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							
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstranění přechodného dopravního značení, k pol.č. 914122 15+17=32,000 [A]	KUS	32,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914122, nájemné 60 dní  60*(15+17)=1 920,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 920,000		
4	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  4x IS11c přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.2 přechodné dopravní značení 4=4,000 [A]  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	4,000		
5	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914322  4=4,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
6	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914322, nájemné 60 dní  60*4=240,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	240,000		
7	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	5,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3x IS11a, 2x IP22 přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.2 přechodné dopravní značení 3+2=5,000 [A] 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				
8	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstranění přechodného dopravního značení, k pol.č. 914422 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
9	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914422, nájemné 60 dní 60*5=300,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	300,000		
10	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.2 přechodné dopravní značení 15+20=35,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	35,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ odstranění přechodného dopravního značení, k pol.č. 914952  15+20=35,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	35,000		
12	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ k pol.č. 914952, nájemné 60 dní  60*35=2 100,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	2 100,000		
13	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.2 přechodné dopravní značení 1+1=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
14	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ k pol.č. 916112  1+1=2,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
15	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ k pol.č. 916112, nájemné 60 dní  60*2=120,000 [A]	KSDEN	120,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
16	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM  přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.2 přechodné dopravní značení  1+1=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
17	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ  odstranění přechodného dopravního značení, k pol.č. 916122  1+1=2,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
18	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ  k pol.č. 916122, nájemné 60 dní  60*2=120,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	120,000		
19	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.2 přechodné dopravní značení  1+1=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstranění přechodného dopravního značení, k pol.č. 916312  1+1=2,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
21	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ k pol.č. 916312, nájemné 60 dní  60*2=120,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	120,000		
22	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.2 přechodné dopravní značení 1+1=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		
23	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 916352  1+1=2,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
24	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 916352, nájemné 60 dní  60*2=120,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	120,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM ke sloupkům, přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby 35=35,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	35,000		
26	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ odstranění přechodného dopravního značení, k pol.č. 916722 35=35,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	35,000		
29	916729	a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ k pol.č. 916722, nájemné 60 dní 60*35=2 100,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	2 100,000		
9.2	Ostatní konstrukce a práce - ETAPA 1						

9.3      Ostatní konstrukce a práce - ETAPA 2

1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 1x A15, 3x B1, 1x B20a, 2 x B24b, 2x C2a, 1x C4a, 1x C4b, 7x E13, 1x IP10a, 1x IP10b 5x E13, 2x IP10a, 3x IP10b, 7x IS11b přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.2 přechodné dopravní značení	KUS	37,000		
---	--------	--	--	-----	--------	--	--



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1+3+1+2+2+1+1+7+1+1=20,000 [A] 5+2+3+7=17,000 [B]  celkem: A+B=37,000 [C] 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				
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstranění přechodného dopravního značení, k pol.č. 914122  1+3+1+2+2+1+1+7+1+1=20,000 [A] 5+2+3+7=17,000 [B]  celkem: A+B=37,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	37,000		
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914122, nájemné 60 dní  60*37=2 220,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	2 220,000		
4	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM  4x IS11c přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.2 přechodné dopravní značení 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky	KUS	4,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
5	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914322 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
6	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914322, nájemné 60 dní 60*4=240,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	240,000		
7	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 3x IS11a, 2x IP22 přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.2 přechodné dopravní značení 3+2=5,000 [A] 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	5,000		
8	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914422 3+2=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914422, nájemné 60 dní 60*5=300,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	300,000		
10	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.2 přechodné dopravní značení 18+20=38,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	38,000		
11	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ odstranění přechodného dopravního značení, k pol.č. 914952 18+20=38,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	38,000		
12	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ k pol.č. 914952, nájemné 60 dní 60*38=2 280,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	2 280,000		
13	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	5,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.2 přechodné dopravní značení 1+1+1+1+1=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
14	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ k pol.č. 916112 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
15	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ k pol.č. 916112, nájemné 60 dní 60*5=300,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	300,000		
19	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.2 přechodné dopravní značení 1+1+1=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	3,000		
20	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstranění přechodného dopravního značení, k pol.č. 916312 1+1+1=3,000 [A]	KUS	3,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
21	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ k pol.č. 916312, nájemné 60 dní 60*3=180,000 [A]	KSDEN	180,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
22	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.2 přechodné dopravní značení 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí							
23	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstranění přechodného dopravního značení, k pol.č. 916352 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
24	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 916352, nájemné 60 dní 60*2=120,000 [A]	KSDEN	120,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
25	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM ke sloupkům, přechodné dopravní značení, včetně kontroly v průběhu výstavby viz příloha č.2 přechodné dopravní značení	KUS	38,000		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			38=38,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
26	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ odstranění přechodného dopravního značení, k pol.č. 916722 38=38,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	38,000		
27	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ k pol.č. 916722, nájemné 60 dní 60*38=2 280,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	2 280,000		
9.3	Ostatní konstrukce a práce - ETAPA 2						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS**Objekt:** SO 183 Objízdna trasa**Rozpočet:** SO 183 Objízdna trasa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 2 600,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 183 Objízdná trasa  
Rozpočet: SO 183 Objízdná trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení  "12922.1" 130*0,10*2,000 t/m3=26,000 [A]  "12931" 65*0,25*2,000 t/m3=32,500 [B]  celkem: A+B=58,500 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	58,500		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorový příčný řez, 5 pracovní příčné řezy  ((5,35+5,65)/2)*65*0,09=32,175 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami	M3	32,175		
3	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pořízení ornice, k pol.č. 18222  65*1,00*0,15=9,750 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3	9,750		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 183 Objízdna trasa  
Rozpočet: SO 183 Objízdna trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>				
4	12922	1	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</p> <p>seřiznutí zvýšených nezpevněných krajnic, včetně uložení a odvozu na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorový příčný řez, 5 pracovní příčné řezy</p> <p>levá strana: 1,00*65=65,000 [A] pravá strana: 1,00*65=65,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=130,000 [C]</p> <p>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)</p>	M2	130,000		
5	12922	2	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</p> <p>seřiznutí krajnice, z materiálu se vytvoří záložka pro zpevnění povrchu vozovky živiným recyklovaným materiálem zaměřeno na stavbě</p>	M2	300,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 183 Objízdna trasa  
Rozpočet: SO 183 Objízdna trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*300*0,50=300,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
6	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M včetně odvoz na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorový příčný řez, 5 pracovní příčné řezy 65=65,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M	65,000		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminy na skládku "12931" 65*0,25=16,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	16,250		
8	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávky krajnice, materiál šterkodrt' fr. 0/32 mm, frézink zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný	M3	13,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 183 Objízdna trasa  
Rozpočet: SO 183 Objízdna trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			profil, 4 vzorový příčný řez, 5 pracovní příčné řezy (65+65)*1,00*0,10=13,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svaňování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  rozprostření ornice v prostoru stavby v tl. 0,15 m, ornice viz pol.č. 125738 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorový příčný řez, 5 pracovní příčné řezy 65*1,00=65,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	65,000		
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  k pol. č. 18222 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorový příčný řez, 5 pracovní příčné řezy	M2	65,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 183 Objízdna trasa  
Rozpočet: SO 183 Objízdna trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			65=65,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
11	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU k pol. č.18241 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorový příčný řez, 5 pracovní příčné řezy 65=65,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	65,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
12	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM vyspravení propadlých okrajů vozovky zaměřeno na stavbě 2*300m*0,50m=300,000 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	300,000		
13	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. 100MM zpevnění krajnice v rozsahu nové krajnice, materiál štěrkodrt' fr. 0/32 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorový příčný řez, 5 pracovní příčné řezy 2*0,75*65=97,500 [A]	M2	97,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 183 Objízdna trasa  
Rozpočet: SO 183 Objízdna trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
14	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  pod ohrusnou vrstvou ACO 11+, kationaktivní asfaltová emulze PS 0.20 kg/m2 po výštěpení zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorový příčný řez, 5 pracovní příčné řezy  357,50=357,500 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	357,500		
15	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  pod ložnou vrstvou ACL 16+ a pod vyrovnávací vrstvou ACP 16+ kationaktivní asfaltová emulze PS 0.40 kg/m2 po výštěpení zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorový příčný řez, 5 pracovní příčné řezy  pod ložní vrstvou: 375,375=375,375 [A] pod vyrovnávací vrstvou: 9,75=9,750 [B]  celkem: A+B=385,125 [C]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	385,125		
16	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM  ohrusná vrstva ACO 11+ zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorový příčný řez, 5 pracovní příčné řezy	M2	357,500		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 183 Objízdna trasa  
Rozpočet: SO 183 Objízdna trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$((5,35+5,65)/2)*65=357,500$ [A] 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.				
17	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 50MM  ložní vrstva ACL 16+ zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorový příčný řez, 5 pracovní příčné řezy $((5,35+5,65)/2)*65=357,500$ [A]  $A*0,05=17,875$ [B]  celkem: $A+B=375,375$ [C] 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	375,375		
18	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+  podkladní vrstva ACP 16+ v místě pokleslých okrajů v průměrné tl. 50 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorový příčný řez, 5 pracovní příčné řezy $(65+65)*1,50*0,05=9,750$ [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M3	9,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 183 Objízdná trasa  
Rozpočet: SO 183 Objízdná trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
19	57791A		<div>VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST)</div> <div>vyspravení výtluků vozovky asfaltovým betonem ACO 11 tl. vrstvy do 50 mm, spojovací nátěr z asf. emulze v množství 0,50 kg/m2, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele</div> <div>místa plošných úprav budou určena investorem</div> <div>zaměřeno na stavbě</div> <div>300=300,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>- odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev</div><div>- zaříznutí hran</div><div>- vyčištění</div><div>- nátěr spojovací</div><div>- dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí</div><div>- asfaltová zálivka</div></div>	T	300,000		
20	577A2		<div>VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK</div> <div>Konkrétní délky budou určeny na stavbě.</div> <div>- Vytvoření komůrky proříznutím drážky š. 10-20 mm dle šířky původní trhliny a hloubky 35 mm</div> <div>- Pročištění drážky</div> <div>- Opatření stěn adhezním penetračním nátěrem</div> <div>- Zalití trhliny (drážky) pružnou asfaltovou zálivkou modifik.</div> <div>zaměřeno na stavbě</div> <div>100=100,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>- vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm</div><div>- vyčištění</div><div>- nátěr</div><div>- výplň předepsanou zálivkovou hmotou</div></div>	M	100,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 183 Objízdná trasa  
Rozpočet: SO 183 Objízdná trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM v místech zaříznutí vozovky, viz pol.č. 919111 a 919112 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č.2 situace 6+6+6+6=24,000 [A]  5,35+5,65=11,000 [B]  celkem: A+B=35,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	35,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
22	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ zaměřeno na stavbě  1=1,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 6+6+6+6=24,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	24,000		
24	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	11,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 183 Objízdna trasa  
Rozpočet: SO 183 Objízdna trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v místech napojení vozovky, k pol.č. 58920 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č.2 situace 5,35+5,65=11,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
25	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č.1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 vzorový příčný řez, 5 pracovní příčné řezy před pokládkou ložní vrstvy: ((5,35+5,65)/2)*65=357,500 [A] před pokládkou podkladní (vyrovnávací) vrstvy:(65+65)*1,50=195,000 [B] celkem: A+B=552,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	552,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS**Objekt:** SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)**Rozpočet:** SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 200,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS
Objekt:	SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)
Rozpočet:	SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení "131838" 2,000 t/m3*22,00=44,000 [A] "132738.1" 2,000 t/m3*195,835=391,670 [B] "132738.2" 2,000 t/m3*281,60=563,200 [C] "132838" 2,000 t/m3*195,835=391,670 [D] celkem: A+B+C+D=1 390,540 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 390,540		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU suť z betonu, železobetonu "966158" 2,300 t/m3*2,00=4,600 [A] "96688" 2,000 t/kus*5=10,000 [B] "969246" 0,304 t/m*196,50=59,736 [C] celkem: A+B+C=74,336 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	74,336		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)  
Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
3	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM  rozšíření rýhy pro šachty zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 5 vstupní šachta 22,00=22,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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	22,000		
4	132738	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP	M3	195,835		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)  
Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sběrač A: km 0.000 - 0.068: 1,25*1,2*68,50=102,750 [A] km 0.068 - 0.120: 1,1*1,5*51,50=84,975 [B] km 0.120 - 0.144: 1,1*2*24,00=52,800 [C] km 0.144 - 0.170: 0,9*1,8*26,00=42,120 [D] km 0.170 - 0.200: 0,9*1,4*30,00=37,800 [E] sběrač B: 1,1*1,5*16,50=27,225 [F] sběrač C: 1,1*2*5,50=12,100 [G] sběrač D: 1,1*2*14,50=31,900 [H]  celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H)/2=195,835 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	132738	2	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	281,600		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)  
Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>v trase stávající dešť. kanalizace zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP 1,1*1,6*160,00=281,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
6	132838		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP,</p>	M3	195,835		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)  
Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sběrač A: km 0.000 - 0.068: 1,25*1,2*68,50=102,750 [A] km 0.068 - 0.120: 1,1*1,5*51,50=84,975 [B] km 0.120 - 0.144: 1,1*2*24,00=52,800 [C] km 0.144 - 0.170: 0,9*1,8*26,00=42,120 [D] km 0.170 - 0.200: 0,9*1,4*30,00=37,800 [E] sběrač B: 1,1*1,5*16,50=27,225 [F] sběrač C: 1,1*2*5,50=12,100 [G] sběrač D: 1,1*2*14,50=31,900 [H]  celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H)/2=195,835 [I] 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	695,270		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)  
Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení nevhodné zeminy na skládku				
			"131838" 22,00=22,000 [A]				
			"132738.1" 195,835=195,835 [B]				
			"132738.2" 281,60=281,600 [C]				
			"132838" 195,835=195,835 [D]				
			celkem: A+B+C+D=695,270 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				
			- svahování, uzavírání povrchů svahů				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	192,328		
			zhutněný zásyp rýhy nové dešť. kanalizace, štěrkopísek 0/22				
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)  
Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sběrač A: - DN 500 km 0.000 - 0.068: 1,25*0,25*68,50=21,406 [A] - DN 400 km 0.068 - 0.120: 1,1*0,65*51,50=36,823 [B] - DN 400 km 0.120 - 0.144: 1,1*1,15*24,00=30,360 [C] - DN 250 km 0.144 - 0.170: 0,9*1,1*26,00=25,740 [D] - DN 250 km 0.170 - 0.200: 0,9*0,7*30,00=18,900 [E] sběrač B: 1,1*0,65*16,50=11,798 [F] sběrač C: 1,1*1,15*5,50=6,958 [G] sběrač D: 1,1*1,15*14,50=18,343 [H] obsypy šachet: 22,00=22,000 [I]  celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=192,328 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17481	2	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zásyp rýhy staré dešť. kanalizace, materiál lomový kámen fr. 0/125 zaměřeno na stavbě 281,60=281,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	281,600		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS
Objekt:	SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)
Rozpočet:	SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
10	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>hutněný obsyp potrubí pískem 0/4</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 5 vstupní šachta</p> <p>sběrač A:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DN 500: 1,25*0,8*68,50-3,14*0,25*0,25=68,304 [A]</li><li>- DN 400: 1,1*0,7*75,50-3,14*0,2*0,2=58,009 [B]</li><li>- DN 250: 0,9*0,55*56,00-3,14*0,125*0,125=27,671 [C]</li></ul> <p>sběrač B: 1,1*0,7*16,50-0,126=12,579 [D]</p> <p>sběrač C: 1,1*0,7*5,50-0,126=4,109 [E]</p> <p>sběrač D: 1,1*0,7*14,50-0,126=11,039 [F]</p> <p>celkem: A+B+C+D+E+F=181,711 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li></ul>	M3	181,711		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)  
Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li></ul>				
1		Zemní práce					
2		Základy					
11	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN 100MM, RÝHA TŘ I  provádění pouze při výskytu podzemní vody, drenáž v rýze výkopu DN 100 z PE-HD, perforovaná (standardní perforace s otvory na 220° po obvodu trubky) s plným dnem, kruhová pevnost SN 8, odolná vůči tlakovému čištění včetně podkladu (lože ze štěrkodrti ŠP 0/22 tl. 5 cm) a obsypu z HDK 8/32 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP  236,50=236,500 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"><li>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</li><li>- zřízení spojovací vrstvy</li><li>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</li><li>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</li><li>- obsyp trativodu předepsaným materiálem</li><li>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</li></ul>	M	236,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS
Objekt:	SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)
Rozpočet:	SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  pískové lože fr 0/4 pod potrubím tl. 0,15 m zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP  sběrač A: - DN 500: 1,25*0,15*68,50=12,844 [A] - DN 400: 1,1*0,15*75,50=12,458 [B] - DN 250: 0,9*0,15*56,00=7,560 [C] sběrač B: 1,1*0,15*16,50=2,723 [D] sběrač C: 1,1*0,15*5,50=0,908 [E] sběrač D: 1,1*0,15*14,50=2,393 [F]  celkem: A+B+C+D+E+F=38,886 [G]  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	38,886		
13	45169		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU  výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí - staré potrubí DN 400, vč. souvisejících prací zaměřeno na stavbě  3,14*0,20*0,20*80=10,048 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku stabilizovaného popílku a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	10,048		
4		Vodorovné konstrukce					

8 Potrubí



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)  
Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	87444		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 250MM  DN 250 SN 12, materiál polypropylén tvrdý, oboustranně hladký, včetně odboček, spojovacího a těsnícího materiálu zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP sběrač A: 56,00=56,000 [A]  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	M	56,000		
15	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 400MM  DN 400 SN 12, materiál polypropylén tvrdý, oboustranně hladký, včetně odboček, spojovacího a těsnícího materiálu zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP sběrač A: 75,50=75,500 [A] sběrač B: 16,50=16,500 [B] sběrač C: 5,50=5,500 [C] sběrač D: 14,50=14,500 [D]  celkem: A+B+C+D=112,000 [E]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	112,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)  
Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
16	87457		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 500MM</p> <p>DN 500 SN 12, materiál polypropylén třívrstvý, oboustranně hladký, včetně odboček, spojovacího a těsnícího materiálu</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP</p> <p>sběrač A: 68,50=68,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	68,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)  
Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	894145		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>na potrubí DN 250, vč. litinového poklopu s odvětráním - únosnost D 400 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 5 vstupní šachta sběrač A: 2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li><li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li><li>- 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,</li><li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li><li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li><li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li><li>- předepsané podkladní konstrukce</li></ul>	KUS	2,000		
18	894146		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN 400MM</p> <p>na potrubí DN 400, vč. litinového poklopu s odvětráním - únosnost D 400 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 5 vstupní šachta sběrač A+B+C+D: 3+1+1+1=6,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li><li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li><li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a</li></ul>	KUS	6,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)  
Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
19	894157		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN 500MM  na potrubí DN 500, vč. litinového poklopu s odvětráním - únosnost D 400 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 5 vstupní šachta  sběrač A: 3=3,000 [A]  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 a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - 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	KUS	3,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
**Objekt:** SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)  
**Rozpočet:** SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předepsané podkladní konstrukce				
20	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM  DN 250 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP sběrač A: 56,00=56,000 [A]  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	56,000		
21	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 400MM  DN 400 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP sběrač A: 75,50=75,500 [A] sběrač B: 16,50=16,500 [B] sběrač C: 5,50=5,500 [C] sběrač D: 14,50=14,500 [D]  celkem: A+B+C+D=112,000 [E]  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	112,000		
22	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM  DN 500 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP sběrač A: 68,50=68,500 [A]  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	68,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
Objekt: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)  
Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ sběrač A,B,C,D zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace potrubí DN 250: 56,00=56,000 [A] potrubí DN 400: 75,50+16,50+5,50+14,50=112,000 [B] potrubí DN 500: 68,50=68,500 [C]  celkem: A+B+C=236,500 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	236,500		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
24	9185C2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN 500MM výustní objekt na profilu kanalizace DN 500 mm, sběrač A zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 6 výustní objekt l=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	KUS	1,000		
25	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM pro výustní objekt kanalizace DN 500 mm, sběrač A zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 6 výustní objekt 2,00=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii	M3	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS  
**Objekt:** SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)  
**Rozpočet:** SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
26	96688		<b>VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH</b>  staré šachty, odvoz a uložení na skládku kovové části odvoz a likvidace v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 5=5,000 [A]	KUS	5,000		
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
27	969246		<b>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ</b>  staré potrubí, včetně odvozu a uložení na skládku zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace sběrač A: 160=160,000 [A] sběrač B: 16,50=16,500 [B] sběrač C: 5,50=5,500 [C] sběrač D: 14,50=14,500 [D] celkem: A+B+C+D=196,500 [E]	M	196,500		
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, SÚS
Objekt:	SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)
Rozpočet:	SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace (zde je 100%, z toho podíl SÚS = 29,1%, podíl obce Kravsko = 70,9%)

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

**Celkem:**