

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba

Rozpočet: 1- 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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
II. Objekty obce - 1. stavba
1- Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
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	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ 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 elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	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				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba
Rozpočet: 1- Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba

Rozpočet: 2- 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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
II. Objekty obce - 1. stavba
2- Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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		
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		
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: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba

Rozpočet: SO 102 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1 173,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Š.Bucharová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 20.10.2008

Datum vypracování nabídky: 1.1.2001

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

Objekt:

II. Objekty obce - 1. stavba

Rozpočet:

SO 102 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU k pol.č. 113328.1; 113328.2; 113524, (41,894+129,000)*1,900=324,699 [A] (408+31)*0,085=37,315 [B] Celkem: A+B=362,014 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	362,014		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice, viz polč. 113136, 23,390*2,400=56,136 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	56,136		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy: 13.5*0.1=1,350 [A] vjezdy: 178*0.1=17,800 [B] odstavné plochy: 53*0.08=4,240 [C] A+B+C=23,390 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	23,390		
2	113181		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 1KM odvoz a uložení na skládku obce bez poplatku, ponechá si obec na další využití zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy	M3	37,020		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
II. Objekty obce - 1. stavba
SO 102 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> chodníky: 612*0.05+33*0.06=32,580 [A] vjezdy: 74*0.06=4,440 [B] A+B=37,020 [C] </div> <div> 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). </div> </div>				
3	113328	1	<div> ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy sjezdy: 78*0.2=15,600 [A] vjezdy: 73.5*0.2=14,700 [B] odstavné plochy: 52.7*0.22=11,594 [C] A+B+C=41,894 [D] </div> <div> 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). </div>	M3	41,894		
4	113328	2	<div> ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odvoz a uložení na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy chodníky: (612+33)*0.2=129,000 [A] </div> <div> 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). </div>	M3	129,000		
5	113524		<div> ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 408+31=439,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se </div>	M	439,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

Objekt:

II. Objekty obce - 1. stavba

Rozpočet:

SO 102 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA k pol.č. 113524, dalších12 km dopravy 439*0,085*12=447,780 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	447,780		
7	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM odvoz na meziskládku, použije se k pol.č. 18222 31,20=31,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	31,200		
8	123732		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 2KM použije se do násypu, viz pol.č. 171103, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 23,500=23,500 [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. - 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	M3	23,500		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
II. Objekty obce - 1. stavba
SO 102 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
9	123832		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 2KM použije se do násypu, viz pol.č. 171103, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 20=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 	M3	20,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

Objekt:

II. Objekty obce - 1. stavba

Rozpočet:

SO 102 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku,</div> </div>				
10	125738		<div> <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>pořízení chybějící ornice k pol.č. 18222</div> <div>(324*0.15)-31,200=17,400 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</div> </div> </div> </div> </div>	M3	17,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
II. Objekty obce - 1. stavba
SO 102 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
11	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 100%PS materiál viz polč. 123732, 123832 (23,500 m3+20,000 m3) a z SO 101.2 pol.č. 123732 (4,000m3) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 43,500+4,000=47,500 [A]	M3	47,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 121101, uložení na meziskládku pro pozdější využití, 31,200=31,200 [A]	M3	31,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

II. Objekty obce - 1. stavba

SO 102 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- 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.)				
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 30,500+(663+108)+(15,500+256,700)+56,100=1 129,800 [A]	M2	1 129,800		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
14	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT k pol.č. 18222 324=324,000 [A]	M2	324,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů				
15	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M pořízení ornice viz pol.č. 121101, 125738, včetně případného přesunu ornice z meziskládky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 324=324,000 [A]	M2	324,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

II. Objekty obce - 1. stavba

SO 102 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM k pol.č. 18222 324=324,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	324,000		
17	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU k pol.č. 18241 324=324,000 [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	324,000		
18	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE ošetření ornice (viz polč. 121101) před použitím na ozelenění ploch zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 31,20=31,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky.	M3	31,200		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
1	561122		PODKLADNÍ BETON TŘ. II TL. DO 100MM VÝŠKOVÁ ÚPRAVA BET. DESKY STÁVAJÍCÍHO VJEZDU, =6,7 m2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 6,700=6,700 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	6,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba
Rozpočet: SO 102 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
2	56144		KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TL DO 200MM KSC I, tl. 160 mm, parkovací stání =55,60 m2, KSC I tl. 140 mm, vjezdy = 108 m2, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 55,60+108=163,600 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	163,600		
3	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL 100MM štěrkodrt' fr. 0/32 mm, vyrovnání k chodníku a k předláždění, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 30,50=30,500 [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	30,500		
4	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL 150MM štěrkodrt' fr. 0-32mm, chodníky, vchody, vjezdy zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy	M2	771,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba
Rozpočet: SO 102 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			663+108=771,000 [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				
5	56334	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL 200MM	M2	272,200		
			štěrkodrt' frakce 0/32 mm, do stávajících nepevněných sjezdů, vjezdů, pod živичný povrch, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 15.5+256.7=272,200 [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				
6	56334	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	56,100		
			štěrkodrt' fr. 0-32mm , tl. 180 mm, parkovací stání, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 56,10=56,100 [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				
7	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	355,000		
			pod ACO 11, pod ACO 16, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 98,300+256,700=355,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba
Rozpočet: SO 102 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
8	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM ACO 11+, zpevněné sjezdy, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 256,700=256,700 [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	256,700		
9	574A56		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, TL. 60MM ACO 16+, pro zpevněné vjezdy, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 98,30=98,300 [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	98,300		
10	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC žulové kostky tl. 160 mm, do CBJ tl. 60 mm, parkovací stání zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 55=55,000 [A]	M2	55,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

Objekt:

II. Objekty obce - 1. stavba

Rozpočet:

SO 102 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>				
11	582611		<div>KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>vč. lože z kameniva drceného fr. 4-8 mm, tl. 30 mm, chodník, vchody, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy</div> <div>657=657,000 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>	M2	657,000		
12	582612		<div>KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>vč. lože z kameniva drceného fr. 4-8 mm, tl. 40 mm, vjezdy dlážděné, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy</div> <div>107=107,000 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> </div>	M2	107,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

Objekt:
II. Objekty obce - 1. stavba

Rozpočet:
SO 102 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>				
13	582614	a	<div><div>KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div><div>vč. lože z kameniva drceného fr. 4-8 mm, tl. 30 mm, vizuální oddelení chodníku a každého vjezdu</div><div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3</div><div>vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy</div><div>33*0.1=3,300 [A]</div><div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>	M2	3,300		
14	582614	b	<div><div>KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div><div>vč. lože z kameniva drceného fr. 4-8 mm, tl. 30 mm, čochková úprava, dílčí plochy u bezbariérových přechodů,</div><div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3</div><div>vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy</div><div>35=35,000 [A]</div><div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div></div>	M2	35,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba
Rozpočet: SO 102 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
15	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETON DLAŽDIC předláždění stávajícího dlážděného krytu, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 13,30=13,300 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	13,300		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
1	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU sloupky Z11d, Z11c, výšky 0,80 m nad korunou vozovky, osazené do plastové patky, patka osazena do vrtu průměru 35 cm tak, aby horní okraj převyšoval krajnici o 5 cm. Vrt kolem patky bude vyplněn betonem C 16/20 do úrovně 20cm pod dolní hranou patky. zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 5+5=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	10,000		
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba
Rozpočet: SO 102 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1x IP 11c, k parkovacímu stání, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 5 trvalé dopravní značení 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
3	914921		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD A MONTÁŽ k pol.č. 914131 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	1,000		
4	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA V10a, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 5 trvalé dopravní značení 12*0.125=1,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1,500		
5	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM ABO 100/10/25 nat, včetně lože C 12/15 a opěrky zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 454+71=525,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	525,000		
6	918146		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN 400MM	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba
Rozpočet: SO 102 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z betonu C30/37 - XF4, k pol.č. 918346 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - 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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - 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. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, Nezahrnuje zábradlí.				
7	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM zatrubněný příkop DN 400, trouby železobetonové TZH-Q 40/250 SC, do lože z betonu C12/15-XF1, v km 0,61256 silnice III/408 26, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 4 příčné řezy 9=9,000 [A]	M	9,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba
Rozpočet: SO 102 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba

Rozpočet: SO 104.1 Zastávka autobusu

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: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba
Rozpočet: SO 104.1 Zastávka autobusu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	910000		JEDNOTNÝ MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ kompletní dodávka a montáž autobusové čekárny (zastávky) se stříškou, zadními a bočními kryty na plochu 150 x 450 cm, včetně lavičky, odpadkového koše a vitríny pro přehled autobusových spojů (jízdní řády). viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, charakteristický příčný řez, 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba

Rozpočet: SO 302.2 Rekonstr. dešťové kanalizace-přípojky dešť.svodů-veřejná část

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje
Zhotovitel dokumentace: SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o.
Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 70,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Š.Bucharová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 29.10.2008

Datum vypracování nabídky: 1.1.2001



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba
Rozpočet: SO 302.2 Rekonstr. dešťové kanalizace-přípojky dešť.svodů-veřejná část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz pol.č. 17120 110*2,000=220,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	220,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	132738		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, 7 schéma napojení dešťových svodů 44=44,000 [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. - 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	M3	44,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba
Rozpočet: SO 302.2 Rekonstr. dešťové kanalizace-přípojky dešť.svodů-veřejná část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
2	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 7 schéma napojení dešťových svodů 110*0,30=33,000 [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	33,000		
3	132938		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 7 schéma napojení dešťových svodů 33=33,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	33,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

Objekt:

II. Objekty obce - 1. stavba

Rozpočet:

SO 302.2 Rekonstr. dešťové kanalizace-přípojky dešť.svodů-veřejná část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
4	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT</div> <div>viz pol.č. 132738, 132838</div> <div>44,00+33,00+33,000=110,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> </div> </div> </div>	M3	110,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
II. Objekty obce - 1. stavba
SO 302.2 Rekonstr. dešťové kanalizace-přípojky dešť.svodů-veřejná část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopísek frakce 0/32 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 7 schéma napojení dešťových svodů 76,300=76,300 [A]	M3	76,300		
		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.)				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ písek frakce 0/8 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 7 schéma napojení dešťových svodů 69*0,348=24,012 [A]	M3	24,012		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba
Rozpočet: SO 302.2 Rekonstr. dešťové kanalizace-přípojky dešť.svodů-veřejná část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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, konstrukci 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- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
7	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II zhutnění a úprava nerovností dna rýhy přípojek, před zřízením zhutněného lože pod potrubí přípojek, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 7 schéma napojení dešťových svodů 69,00*0,80=55,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	55,200		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
1	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO písek frakce 0/8 mm, lože pod potrubí tl. 150 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 7 schéma napojení dešťových svodů	M3	8,280		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
II. Objekty obce - 1. stavba
SO 302.2 Rekonstr. dešťové kanalizace-přípojky dešť.svodů-veřejná část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			69,000*0,800*0,150=8,280 [A]				
			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				
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
1	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN 150MM veřejná část přípojky č.1-11, č. 15, - vyvedená 0,50 m za obrubník navrženého chodníku nebo vozovky, (provedeny přípojky č. 12,13,14) materiál polypropylén oboustranně hladký, třívrstvý PP SN10, DN 150 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 7 schéma napojení dešťových svodů 5,50+5,20+4,40+5,30+5,50+7,20+8,20+5,70+5,80+5,70+5,70+0,50+5,00+0,50+4,80=75,000 [A] provedeno: -0,50-5,00-0,50=-6,000 [B] Celkem: A+B=69,000 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci	M	69,000		
8			Potrubí				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba
Rozpočet: SO 302.2 Rekonstr. dešťové kanalizace-přípojky dešť.svodů-veřejná část

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba

Rozpočet: SO 405 Veřejné osvětlení

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing. Oldřich Novotný

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 105,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Novotný

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 22.10.2008

Datum vypracování nabídky: 1.1.2001

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

Objekt:

II. Objekty obce - 1. stavba

Rozpočet:

SO 405 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz pol.č. 460600023 7,000*2,000=14,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
21M			Elektromontáže				
1	210100258		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou Ukončení kabelu smršť.záklopkou, 28=28,000 [A]	KUS	28,000		
2	210204002		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových Mont.ocel.osvětlovacího stožáru sadového, u nové autobusové zastávky km 1,805 70 viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 situace 2, 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
3	210204011		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Mont.ocel.osvětlovacího stožáru do 12m, 3komplety - každý se 2 stožáry, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3 situace 2, 3*2=6,000 [A]	KUS	6,000		
4	210204104		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg Mont.výložníku, 1x u vjezdu v km 1,394 vpravo, 1x v km 1,460 vpravo; viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 situace 2, 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
5	210204203		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení Montáž elektrovýzbroje - stožáry VO a u přechodů viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3 situace 2,	KUS	7,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

Objekt:

II. Objekty obce - 1. stavba

Rozpočet:

SO 405 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1+3*2=7,000 [A]				
6	210220020		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě Montáž Fe-Zn 30x4 mm-volně viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3 situace 2, 70=70,000 [A]	M	70,000		
7	210220302	R	Montáž propichovacích svorek odbočných viz montáže kabelového vedení 10=10,000 [A]	KUS	10,000		
8	210220391	1	Montáž ochranných prvků - trubky s pláštěm Montáž trubky kopex f 36 mm volně viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3 situace 2, 15=15,000 [A]	KUS	15,000		
9	210220391	2	Montáž ochranných prvků - trubky ocelové Montáž trubky ocelové f 60 mm pevně - chráněné svody kabelů nad zemí viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3 situace 2, 15=15,000 [A]	KUS	15,000		
10	210810005		Montáž měděných kabelů CYKY, 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně Montáž kabelu CYKY 3x1,5mm2-volně viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3 situace 2, 90=90,000 [A]	M	90,000		
11	210810006		Montáž měděných kabelů CYKY, 750 V 3x2,5 mm2 uložených volně Montáž kabelu CYKY 3x2,5mm2-volně viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3 situace 2, 150=150,000 [A]	M	150,000		
12	741373002		Montáž svítidlo výbojkové na výložník Mont.výbojk.svítidla na výložník, 1x u vjezdu v km 1,394 vpravo, 1x v km 1,460 vpravo;	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

Objekt:

II. Objekty obce - 1. stavba

Rozpočet:

SO 405 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 2=2,000 [A]				
13	741373003		Montáž svítidlo výbojkové na stožár Mont.sadového výbojk.svítidla na stožár u nové autobusové zastávky km 1,805 70 viz přílohy č. 1 technická zpráva, 3 situace 2, 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
21M	Elektromontáže						
22M	Demontáže						
1	210204104	DEM	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg Demontáž výložníku, 1x zrušeno u domu č.p. 105; 1x u vjezdu v km 1,394 vpravo, 1x v km 1,460 vpravo; včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3 situace 2, 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
2	741373002	DEM	Demontáž svítidlo výbojkové na výložník 1x zrušeno u domu č.p. 105; včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, 2x bude následně obnoveno - 1x u vjezdu v km 1,394 vpravo, 1x v km 1,460 vpravo; 1+1+1=3,000 [A]	KUS	3,000		
22M	Demontáže						
23M	Nosný materiál						
1	140110340		Trubka ocelová f 60 mm SPCM k pol.č. 210220391 15=15,000 [A]	M	15,000		
2	316740670	R	stožár osvětlovací Sb 6, žárově zinkovaný - sadový SPCM k pol.č. 210204002	KUS	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

II. Objekty obce - 1. stavba

SO 405 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
3	316760560	R	Osvětlovací komplet pro přechody Osvětlovací komplet (komplet obsahuje 2 stožáry s výložníky a světly) pro přechody, SPCM k pol.č. 210204011; 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
4	341110300		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Jx1,5 mm2 Kabel CYKY 3J x1,5 mm2, SPCM k pol.č. 210810005; 90=90,000 [A]	M	90,000		
5	341110360		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3Jx2,5 mm2 Kabel CYKY 3J x 2,5 mm2, SPCM k pol.č. 210810006 150=150,000 [A]	M	150,000		
6	345710240		trubka elektroinstalační ohebná kovová Kopex Trubka kopex f 36 mm, SPCM k pol.č. 210220391.1; 15=15,000 [A]	M	15,000		
7	347605800		výbojka sodíková vysokotlaká SON-TB 70W E27 Sodíková výbojka SON-TB 70W, SPCM k pol.č. 741373002.;; 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
8	348444550	R	Výbojk.svítilidlo 70S - 1x 70w IP 44 HSE SPCM k pol.č. 741373003; 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
9	354419960		Propichovací svorka odbočná SL 21.1 SPCM k pol.č. 210220302 10=10,000 [A]	KUS	10,000		
10	354420620		pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn SPCM k pol.č. 210220020	KG	70,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba
Rozpočet: SO 405 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			70=70,000 [A]				
11	357138500	R	Elektrovýzbroj pro 1 okruh SPCM k pol.č. 210204002, 210204011 1+6=7,000 [A]	KUS	7,000		
23M	Nosný materiál						
46M	Zemní práce						
1	460010022		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3 situace 2, 0,105=0,105 [A]	KM	0,105		
2	460050704		Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3 situace 2, 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
3	460050705		Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 5 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3 situace 2, 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
4	460080012		Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3 situace 2, 4,20=4,200 [A]	M3	4,200		
5	460202133		Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3	M	35,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

Objekt:

II. Objekty obce - 1. stavba

Rozpočet:

SO 405 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>situace 2,</div> <div>35=35,000 [A]</div>				
6	460202134		<div>Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 50 cm, v</div> <div>hornině tř 4</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3</div> <div>situace 2,</div> <div>35=35,000 [A]</div>	M	35,000		
7	460202305		<div>Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm, hl 120 cm, v</div> <div>hornině tř 5</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3</div> <div>situace 2,</div> <div>35=35,000 [A]</div>	M	35,000		
8	460421101		<div>Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky</div> <div>lože do 65 cm</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3</div> <div>situace 2,</div> <div>105=105,000 [A]</div>	M	105,000		
9	460490013		<div>Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3</div> <div>situace 2,</div> <div>105=105,000 [A]</div>	M	105,000		
10	460510064	1	<div>Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10</div> <div>cm</div> <div>Kabelový prostup z PE roury do f 40 mm</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3</div> <div>situace 2,</div> <div>105=105,000 [A]</div>	M	105,000		
11	460510064	2	<div>Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10</div> <div>cm</div>	M	35,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

Objekt:

II. Objekty obce - 1. stavba

Rozpočet:

SO 405 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kabelový prostup z PE roury do f 100 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3 situace 2, 35=35,000 [A]				
12	460560133		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3 situace 2, 35=35,000 [A]	M	35,000		
13	460560134		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3 situace 2, 35=35,000 [A]	M	35,000		
14	460560305		Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 5 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3 situace 2, 35=35,000 [A]	M	35,000		
15	460600023		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m přebytek výkopku, s uložením na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3 situace 2, 7=7,000 [A]	M3	7,000		
16	460600031		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m dalších 16 km dopravy na skládku, k pol.č. 460600023 7*16=112,000 [A]	M3	112,000		
17	460620013		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3 úprava v rámci stavby, materiál viz položky hloubení jam, rýh, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 1, 3 situace 2, 25=25,000 [A]	M2	25,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce
Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba
Rozpočet: SO 405 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46M		Zemní práce					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

Objekt: II. Objekty obce - 1. stavba

Rozpočet: SO 406 Přeložka MR

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing. Oldřich Novotný

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 115,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. Novotný

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 22.10.2008

Datum vypracování nabídky: 1.1.2001

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

II. Objekty obce - 1. stavba

SO 406 Přeložka MR

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21M			Elektromontáže				
1	210020551		Osazení konzoly s jedním napínačem Montáž konzoly s napínačem zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
2	210020555		Napnutí jednoho nosného lana Montáž nosného lanka zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 115=115,000 [A]	M	115,000		
3	210100258		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 5x4 mm2 Ukončení kabelu smršť.záklopkou - k montáži kabelů 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
4	210810042		Montáž měděných kabelů CYKY, 750 V 2x2,5 mm2 uložených pevně Montáž kabelu CYKY 2x2,5mm2-pevně zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 115=115,000 [A]	M	115,000		
5	220260025		Montáž krabice pod omítku s vysekáním lůžka Mont.odbočných krabic OBO IP 65 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
21M			Elektromontáže				
23M			Nosný materiál				
1	314521060		Lano ocelové šestipramenné pozink 6 x19 drátů D 8,0 mm Ocelové nosné lanko - pozink f 8 mm, SPCM k pol.č. 210020555 115=115,000 [A]	M	115,000		
2	341111540	R	Kabel CYKY 2O x2,5 mm2	M	115,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. obce

II. Objekty obce - 1. stavba

SO 406 Přeložka MR

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SPCM k pol.č. 210810042				
			115=115,000 [A]				
3	345715240	R	krabice přístrojová odbočná s víčkem	KUS	2,000		
			Odbočná krabice OBO IP 65, SPCM k pol.č. 220260025				
			2=2,000 [A]				
4	423928780	R	Konzola s napínačem	KUS	2,000		
			SPCM k pol.č. 21020551				
			2=2,000 [A]				
23M		Nosný materiál					

Celkem: