

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK

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. SÚS JmK
000 Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK
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: <ul style="list-style-type: none"> - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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. SÚS JmK

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK

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. SÚS JmK

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK

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:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
000 Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK
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		
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
10	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
12	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	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		
17	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt:	000 Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK
Rozpočet:	2-Vedlejší 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. SÚS JmK

Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet: SO 101.1 Komunikace III/408 26, km 0.000-1.220

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: 6 695,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Š.Bucharová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 23.10.2008

Datum vypracování nabídky: 1.1.2001

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 101.1 Komunikace III/408 26, km 0.000-1.220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU k pol.č. 123838, 123938 (258,200+258,200)*2,000=1 032,800 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 032,800		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM odvoz s uložením na meziskládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 0,000-1,220, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 0,000-1,220 554,600=554,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	554,600		
2	123832		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 2KM včetně třídění výkopku - vhodný materiál pro násypy, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 0,000-1,220, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 0,000-1,220 pro násyp SO 101.1 375.4=375,400 [A] pro násypy SO 102; SO104 4+14=18,000 [B] A+B=393,400 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť 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)	M3	393,400		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace III/408 26, km 0.000-1.220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 rozepření vč. přepažování (vyjma štětových 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>				
3	123838		<div> <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 0,000-1,220, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 0,000-1,220 (271,300+638,500-393,400)/2=258,200 [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>- 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> </div> </div> </div>	M3	258,200		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 101.1 Komunikace III/408 26, km 0.000-1.220

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 - 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 - 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**				
4	123938		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. III, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 0,000-1,220, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 0,000-1,220 (271,300+638,500-393,400)/2=258,200 [A]	M3	258,200		
		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				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 101.1 Komunikace III/408 26, km 0.000-1.220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
5	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUT DO 100%PS hutnit na minimálně 98 % PS, materiál do násypu viz pol.č. 123732, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 0,000-1,220, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 0,000-1,220 375,400=375,400 [A]	M3	375,400		
		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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace III/408 26, km 0.000-1.220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT k pol.č. 121102, 123832, 123838, 123938, 554,600+393,400+258,200+258,200=1 464,400 [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	1 464,400		
7	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkodrt fr. 0/63 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 0,000-1,220, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 0,000-1,220 179,300=179,300 [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 stísněných prostorech	M3	179,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 101.1 Komunikace III/408 26, km 0.000-1.220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 0,000-1,220, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 0,000-1,220 6695,000=6 695,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	6 695,000		
9	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 0,000-1,220, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 0,000-1,220 4187,300=4 187,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	4 187,300		
10	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M materiál viz polč. 121102, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 0,000-1,220, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 0,000-1,220 4187,300=4 187,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	4 187,300		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz pol.č. 18222, 4187,300=4 187,300 [A]	M2	4 187,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

SO 101.1 Komunikace III/408 26, km 0.000-1.220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
12	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU k pol.č. 18241 4187,300=4 187,300 [A]	M2	4 187,300		
			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				
13	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE k pol.č. 121102, 554,600=554,600 [A]	M3	554,600		
			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,				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
1	567543		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD PĚN ASFALT TL DO 200MM SROSM A/1 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 0,000-1,220, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 0,000-1,220 6695,000=6 695,000 [A]	M2	6 695,000		
			Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
2	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM štěrkodrt' fr. 0/32 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 0,000-1,220, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 0,000-1,220	M2	1 837,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace III/408 26, km 0.000-1.220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1837,800=1 837,800 [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				
3	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35 kg/m2 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 0,000-1,220, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 0,000-1,220 6695,000=6 695,000 [A]	M2	6 695,000		
			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				
4	574A56		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, TL. 60MM ACO 16+ zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 0,000-1,220, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 0,000-1,220 6695,000=6 695,000 [A]	M2	6 695,000		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU 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	KUS	58,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace III/408 26, km 0.000-1.220

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 km 0,000-1,220, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 0,000-1,220 58=58,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
2	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNĚ - DOD A POKLÁDKA zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 0,000-1,220, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 0,000-1,220 V1a 239.7*0.125=29,963 [A] V2a 789*0.125*1/3=32,875 [B] V2b 200*0.125*2/3=16,667 [C] A+B+C=79,505 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	79,505		
3	935212		PŘÍKOP ŽLABY Z BETONU TVÁR ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM TBZ 50/65/16 z betonu C30/37-XF4, do lože z betonu C12/15 - na štěrkopískové lože fr. do 22 mm tl. 100 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 0,000-1,220, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 0,000-1,220 910,000=910,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	910,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace III/408 26, km 0.000-1.220

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. SÚS JmK

Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet: SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

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: 4 099,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Š.Bucharová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 23.10.2008

Datum vypracování nabídky: 1.1.2001

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení, viz pol.č. 113328, 123938, 123838, 132838, 1706,995*1,900=3 243,291 [A] 535,500*2,000=1 071,000 [B] 944,900*2,000=1 889,800 [C] 150,520*2,000=301,040 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	301,040		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová suť, viz pol.č. 113524, 96687, 884*0,085=75,140 [A] 6*0,450=2,700 [B] Celkem: A+B=77,840 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	77,840		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice, viz pol.č. 113136, 342,585*2,400=822,204 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	822,204		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	113136		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM odvoz a uložení na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 4567,800*0,075=342,585 [A] 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	342,585		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	113328		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odvoz a uložení na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860</p> <p>4613,500*0,220+4613,500*0,150=1 706,995 [A]</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	1 706,995		
3	113524		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>odvoz a uložení na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860</p> <p>884=884,000 [A]</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>	M	884,000		
4	11352B		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA</p> <p>dalších 12 km dopravy k pol.č. 113524,</p> <p>884*0,085*12=901,680 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p>	tkm	901,680		
5	121102		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM</p> <p>odvoz a uložení na meziskládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860</p> <p>56,60=56,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>	M3	56,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	123832		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 2KM</p> <p>odvoz a uložení vytříděného vhodného materiálu na meziskládku, použije se - viz pol.č. 171103, 17310, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860</p> <p>91,300+4,500=95,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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- 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,	M3	95,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	123838		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM</div> <div> <div>odvoz a uložení na skládku,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km</div> <div>1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860</div> <div>944,900=944,900 [A]</div> </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>- 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 rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div> </div>	M3	944,900		
8	123938		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. III, ODVOZ DO 20KM</div>	M3	535,500		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>odvoz a uložení na skládku,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km</div> <div>1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860</div> <div>8,800+622,500-91,300-4,500=535,500 [A]</div> </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>- těžení po vrstvách, páslech 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 rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div> </div> </div>				
9	125738		<div> <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>pořízení ornice k pol.č. 18222 - chybějící množství,</div> <div>(549,300*0,15)-56,600=25,795 [A]</div> </div>	M3	25,795		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.- 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- 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- 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.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
10	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM rýhy k přípojkám dešťových vpustí, rozšíření pro dešťové vpusti zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 121*0,80*1,40+15=150,520 [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	M3	150,520		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
 Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
 Rozpočet: SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
11	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUT DO 100%PS hutnit minimálně na 98 % PS, vhodný materiál do násypu viz pol.č. 123832, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 91,300=91,300 [A]	M3	91,300		
		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				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT viz pol.č. 121102, 123832, 123738, 123938, 132838, 56,600+95,800+535,500+944,900+150,520=1 783,320 [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	1 783,320		
13	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT vhodný materiál viz pol.č. 123832, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 4,500=4,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	4,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</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 vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených 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>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div>				
14	18120		<div> <div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km</div> <div>1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860</div> <div>3977,400+162,40=4 139,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div> </div>	M2	4 139,800		
15	18130		<div> <div>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km</div> <div>1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860</div> <div>549,300=549,300 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů</div> </div>	M2	549,300		
16	18222		<div> <div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</div> <div>pořízení ornice, viz pol.č. 121102, 125738,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km</div> <div>1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860</div> <div>549,300=549,300 [A]</div> </div>	M2	549,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM k pol.č. 18222, 549,300=549,300 [A]	M2	549,300		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
18	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU k pol.č. 18241, 549,300=549,300 [A]	M2	549,300		
			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				
19	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE k pol.č. 121102, 56,600=56,600 [A]	M3	56,600		
			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,				
1		Zemní práce					
2		Základy					
1	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM PVC DN 90, obsyp kamenivem drceným frakce 8/16 mm, lože ze štěrkodrti fr. 0/32 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 1133,000=1 133,000 [A]	M	1 133,000		
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
2	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrkodrt frakce 0-32, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 944,900=944,900 [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	M3	944,900		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
1	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopískový podsyp příkopových žlabů- frakce 0/22 mm, žlaby viz pol.č. 935222, podsyp a obsyp přípojek dešťových vpustí ze štěrkopísku fr. 0/8 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 příkopové žlaby: 36,000*0,650*0,100=2,340 [A] přípojky vpustí: 121*0,80*1,3=125,840 [B] Celkem: A+B=128,180 [C] 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	128,180		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM tl. 240 mm, frakce 0/32 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 3977,400=3 977,400 [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	3 977,400		
2	56345		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL DO 250MM tl. 220 mm, frakce 0/32 mm, viz konstrukce autobusových zálivů, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 162,400=162,400 [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	162,400		
3	56434		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU TL DO 200MM tl. 160 mm, viz konstrukce autobusových zálivů, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 160,800=160,800 [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	M2	160,800		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
4	56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU konstrukční vrstva vozovky tl. 130 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 3977,400*0,130=517,062 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - dodání asfaltového pojiva (asfalt silniční ropný, emulze asfaltová kationaktivní) - rozprostření kamenné kostry v předepsané tloušťce, prolití kostry asfaltem distributorem, rozprostření a zavibrování výplňového kameniva - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M3	517,062		
5	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM štěrkodrt' frakce 0/32 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 31,900=31,900 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách 	M2	31,900		
6	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ 1,0KG/M2 pod ACP 16+, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 3938,000=3 938,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 	M2	3 938,000		
7	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 množství 0,35 kg/m2, pod ACL 16+, pod ACO 11+,	M2	7 876,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km</div> <div>1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860</div> <div>3938,000*2,000=7 876,000 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div>				
8	574A34		<div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM</div> <div>ACO 11+,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km</div> <div>1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860</div> <div>3938,000=3 938,000 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <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> </div> </div>	M2	3 938,000		
9	574C56		<div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km</div> <div>1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860</div> <div>3938=3 938,000 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <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> </div> </div>	M2	3 938,000		
10	574E46		<div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 50MM</div> </div>	M2	3 938,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 3938=3 938,000 [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.				
11	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC dlažba z žulových kostek tl. 160 mm, do CBJ tl. 60 mm, viz konstrukce autobusových zálivů, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 160,800=160,800 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	160,800		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
1	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN 150MM PP SN 10, DN 150 - polypropylén třívrstvý, oboustranně hladký, 25 ks přípojek k uličním vpustím,	M	121,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km</div> <div>1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860</div> <div>121=121,000 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</div> </div> </div> </div>	KUS	25,000		
2	89712		<div> <div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ</div> <div>včetně mříže únosnosti D 400 a kalového koše,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km</div> <div>1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860</div> <div>25,000=25,000 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div> </div> </div> </div>	KUS	1,000		
3	89921		<div> <div>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</div> <div>úprava při pokládce živičných vrstev, stávající poklop,</div> <div>zaměřeno na stavbě,</div> <div>1,000=1,000 [A]</div> </div>	KUS			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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					
1	914112		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - MONTÁŽ S PŘESUNEM 1x IJ 4b, 1x P 4, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 7 trvalé dopravní značení, 1+1=2,000 [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	2,000		
2	914113		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DEMONTÁŽ 1x A7a, 1x E4, 2x A12, 2x B29, 2x E8c, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 7 trvalé dopravní značení, 1+1+2+2=8,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		
3	914131	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ A12, zvýrazněné - na platformě se žlutým podkladem (se značkou E3a), zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 7 trvalé dopravní značení, 2+2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914131	2	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP6 na šedém podkladu zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 7 trvalé dopravní značení, 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	6,000		
5	914131	3	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ B 24a , B 24b, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 7 trvalé dopravní značení, 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
6	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT E3a, zvýrazněné - na platformě se žlutým podkladem (se značkou A12), zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 7 trvalé dopravní značení, 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
7	914921		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD A MONTÁŽ k pol.č. 914131.1-3, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 7 trvalé dopravní značení, 2+6+2=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	915221		<div>- sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</div> <div>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A</div> <div>POKLÁDKA</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 7 trvalé dopravní značení,</div> <div>V1a 640*0.125=80,000 [A]</div> <div>V7 86*0.5=43,000 [B]</div> <div>A+B=123,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div>	M2	123,000		
9	915221	x	<div>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A</div> <div>POKLÁDKA</div> <div>žluté,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 7 trvalé dopravní značení,</div> <div>V11a 112*0.125=14,000 [A]</div> <div>A=14,000 [B]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div>	M2	14,000		
10	917224	1	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>ABO 100/15/25 nat, včetně lože C 12/15 a opěrky,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860</div> <div>1001,000=1 001,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	1 001,000		
11	917224	2	<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div>	M	86,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ABO 100/15/15 N nat, včetně lože C 12/15 a opěrky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 86,000=86,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
12	917224	3	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ABO 100/15/15 PV, LV nat, včetně lože C 12/15 a opěrky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 20+20=40,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	40,000		
13	91725	1	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ HK 400/290/1000 včetně lože C 12/15 a opěrky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 18+18=36,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	36,000		
14	91725	2	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ HK 400/290/1000 (přímý), HK 150 - 400/250-290/1000, náběhové (levý,právy) včetně lože C 12/15 a opěrky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 20+1+1=22,000 [A] 20+1+1=22,000 [B] Celkem: A+B=44,000 [C]	M	44,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
15	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM TBZ 50/65/16 z betonu C30/37-XF4, do lože z betonu C12/15 - na štěrkopískové lože fr. do 22 mm tl. 100 mm, příkop k lapači splavenin v km 1,269, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860 36=36,000 [A]	M	36,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
16	93641		LAPAČ SPLAVENIN z betonu C20/25 -XF4, v km 1,269, kompletní dodávka včetně mříže s antikorozní úpravou dle ČSN 03 8762, vč. dlažby z lomového kamene tl. 150 mm do betonu C12/15 tl. 100 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 3 podélný profil, 6 lapač splavenin, 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
17	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH včetně odvozu a uložení na skládku ve vzdálenosti do 17 km, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km 1,220-1,860, 6=6,000 [A]	KUS	6,000		
			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 jednotkových ceny bourání – tento fakt musí být				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace III/408 26, 1.220 - 1.860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet: SO 103.1 Úpravy místních komunikací

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: 214,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Š.Bucharová

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. SÚS JmK

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 103.1 Úpravy místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU k pol.č. 113524 6*0,085=0,510 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,510		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace (viz SO 102), 3 charakteristické příčné řezy 6=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	6,000		
2	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA k pol.č. 113524, dalších12 km dopravy 6*0,085*12=6,120 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	6,120		
3	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 (viz SO 102), 3 charakteristické příčné řezy 193,200*0,050=9,660 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami	M3	9,660		
4	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM pořízený chybějící ornice k pol.č. 18222	M3	1,500		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 103.1 Úpravy místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>10*0,150=1,500 [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 pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div> </div> </div> </div>	M2	10,000		
5	18130		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT</div> <div>k pol.č. 18222</div> <div>10=10,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů</div> </div>	M2	10,000		
6	18222		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</div> <div>pořízení ornice viz pol.č. 125738, včetně případného přesunu ornice z meziskládky,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace (viz SO</div>	M2	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 103.1 Úpravy místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			102), 3 charakteristické příčné řezy 10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
7	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz pol.č. 18222 10=10,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	10,000		
8	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU viz pol.č. 18241 10=10,000 [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	10,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
1	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL 100MM štěrkodrt frakce 0/32 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace (viz SO 102), 3 charakteristické příčné řezy 11,50=11,500 [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	M2	11,500		
2	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 množství 0,35 kg/m2, pod ACO 11, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace (viz SO 102), 3 charakteristické příčné řezy	M2	214,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

SO 103.1 Úpravy místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			214=214,000 [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				
3	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	214,000		
			ACO 11, pokládka bez středové spáry, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace (viz SO 102), 3 charakteristické příčné řezy 214=214,000 [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.				
4	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	56,000		
			v napojení živičného krytu, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace (viz SO 102), 3 charakteristické příčné řezy 56=56,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
91		Doplňující konstrukce a práce					
1	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	56,000		
			k pol.č. 58910				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 103.1 Úpravy místních komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			56=56,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
91			Doplňující konstrukce a práce				

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet: SO 104 Zastávka autobusu

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: 462,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Š.Bucharová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 23.10.2008

Datum vypracování nabídky: 1.1.2001

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 104 Zastávka autobusu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení, k pol.č. 113328, 132838, 28,035*1,900=53,267 [A] 17,400*2,000=34,800 [B] Celkem: A+B=88,067 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	88,067		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová suť, viz pol.č. 113524, 55,500*0,085=4,718 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,718		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 186,900*0,150=28,035 [A] 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	28,035		
2	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odvoz a uložení na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 55,500=55,500 [A] 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	M	55,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

SO 104 Zastávka autobusu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
3	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA dalších 12 km dopravy k pol.č. 113524 55,5000*0,085*12=56,610 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	56,610		
4	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM odvoz a uložení na meziskládku,použije se na humusování a ozelenění ploch stavby, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 222,300*0,15=33,345 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	33,345		
5	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II výkopek se použije do násypu, viz pol.č. 171103, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 42,80=42,800 [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	M3	42,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 104 Zastávka autobusu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových 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>				
6	132838		<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</div> <div>rýha k přípoje dešťové vpusti č. 26, rozšíření u dešťové vpusti,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace km</div> <div>1,220-1,860, 3 podélný profil, 4 vzorové příčné řezy, 5 příčné řezy km 1,220-1,860</div> <div>15*0,80*1,40+0,60=17,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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 rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> </div>	M3	17,400		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 104 Zastávka autobusu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> - 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** </div> </div>				
7	171103		<div> <div> ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 100%PS </div> <div> hutnit minimálně na 98 % PS, vhodný materiál viz z pol.č. 12383 (42,800m3) a z obj. SO101.1 pol.č. 123832 (14,000m3) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 42,800+14,000=56,800 [A] </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> - 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.) </div> </div> </div> </div>	M3	56,800		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	50,745		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

SO 104 Zastávka autobusu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz pol.č. 121102, 132838, 33,345+17,400=50,745 [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.)				
9	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 321,700+65,800+36,400=423,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	423,900		
10	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 222,300=222,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	222,300		
11	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 222,300=222,300 [A]	M2	222,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 104 Zastávka autobusu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz pol.č. 18222, 222,300=222,300 [A]	M2	222,300		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
13	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU viz pol.č. 18241, 222,300=222,300 [A]	M2	222,300		
			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				
14	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE viz pol.č. 121102, 33,345=33,345 [A]	M3	33,345		
			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,				
1		Zemní práce					
2		Základy					
1	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM PVC DN 90, obsyp kamenivem drceným frakce 8/16 mm, lože ze štěrkdrti fr. 0/32 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 41=41,000 [A]	M	41,000		
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 104 Zastávka autobusu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
1	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podsyp a obsyp přípojky dešťové vpusti ze štěrkopísku fr. 0/8 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez přípojka vpusti: 15*0,80*1,3=15,600 [B] 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	15,600		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
1	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM fr. 0-32 mm, pod betonovou dlažbu, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 65,800=65,800 [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	65,800		
2	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM	M2	321,700		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 104 Zastávka autobusu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. 240 mm, frakce 0/32 mm, konstrukce vozovky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 321,700=321,700 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 				
3	56345		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL DO 250MM tl. 220 mm, frakce 0/32 mm, viz konstrukce autobusových zálivů, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 36,400=36,400 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	36,400		
4	56434		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU TL DO 200MM tl. 160 mm, viz konstrukce autobusových zálivů, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 36=36,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	36,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 104 Zastávka autobusu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU konstrukce vozovky tl. 130 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 321,700*0,130=41,821 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - dodání asfaltového pojiva (asfalt silniční ropný, emulze asfaltová kationaktivní) - rozprostření kamenné kostry v předepsané tloušťce, prolití kostry asfaltem distributorem, rozprostření a zavibrování výplňového kameniva - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	41,821		
6	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM vjezd; fr. 0-32mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 42=42,000 [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	M2	42,000		
7	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ 1,0KG/M2 pod ACP 16+, konstrukce vozovky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 318,50=318,500 [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	318,500		
8	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 množství 0,35 kg/m2, pod ACL 16+, pod ACO 11+, konstrukce vozovky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3	M2	637,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 104 Zastávka autobusu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 318,500+318,500=637,000 [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				
9	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM ACO 11+, konstrukce vozovky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 318,500=318,500 [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.	M2	318,500		
10	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM konstrukce vozovky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 318.5=318,500 [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.	M2	318,500		
11	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 50MM	M2	318,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

SO 104 Zastávka autobusu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			konstrukce vozovky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 318,500=318,500 [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.				
12	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC dlažba z žulových kostek tl. 160 mm, do CBJ tl. 60 mm, viz konstrukce autobusových zálivů, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 36=36,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	36,000		
13	582611		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM vč. lože z kameniva drceného fr. 2-5 mm, tl. 30 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 65,10=65,100 [A]	M2	65,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 104 Zastávka autobusu

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>				
14	582614	b	<div>KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div> <div>čočková úprava, do lože tl.30 mm z kameniva drceného fr. 2/5 mm,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3</div> <div>vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez</div> <div>5,60=5,600 [A]</div> </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	5,600		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
1	87133		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN 150MM</div> <div> <div>PP SN 10, DN 150 - polypropylén třívrstvý, oboustranně hladký, přípojka k vpusti č. 26,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3</div> <div>vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez</div> </div>	M	15,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

SO 104 Zastávka autobusu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15=15,000 [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 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 zapaženém 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				
2	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ uliční vpust' č. 26, včetně mříže únosnosti D 400 a kalového koše, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	914131	1	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 1x P4,	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

SO 104 Zastávka autobusu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 trvalé dopravní značení, 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
3	914131	2	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 1x IJ 4b, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 trvalé dopravní značení, 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		
4	914921		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD A MONTÁŽ k pol.č. 914131.1-2, 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	2,000		
5	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA barvy žluté, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 trvalé dopravní značení, V11a 56*0.125=7,000 [A] A=7,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	7,000		
6	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	90,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

SO 104 Zastávka autobusu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ABO 100/15/25 nat, včetně lože C 12/15 a opěrky zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 90=90,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
7	917224	2	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ABO 100/15/15 N nat, včetně lože C 12/15 a opěrky 6,30=6,300 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	6,300		
8	917224	3	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ABO 100/15/15 PV, LV nat, včetně lože C 12/15 a opěrky zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 2+2=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,000		
9	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ HK 400/290/1000 (přímý), HK 150 - 400/250-290/1000, náběhové (levý,pravý) včetně lože C 12/15 a opěrky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 charakteristický příčný řez 10+1+1=12,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	12,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 104 Zastávka autobusu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet: SO 105 Dopravní značení

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:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Š.Bucharová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 28.10.2008

Datum vypracování nabídky: 1.1.2001

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

SO 105 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Osazení přechodného dopravního značení A10, A15, B1, B20a, B21a, B26, C4a, C4b viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2a-g situace dočasného DZ 2+4+2+2+2+1+2+2=17,000 [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	17,000		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demontáž a odvoz přechodného dopravního značení - k pol.č. 914122 17=17,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	17,000		
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Demontáž a odvoz přechodného dopravního značení - k pol.č. 914122 720+2160+720+240+180+120+660+780=5 580,000 [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	5 580,000		
4	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Osazení přechodného dopravního značení IS 11b, IS 11c viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2a-g situace dočasného DZ 3+3=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 105 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
5	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demontáž a odvoz přechodného dopravního značení - k pol.č. 914322 6=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
6	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ pronájem přechodného dopravního značení po dobu výstavby - k pol.č. 914322 6*360=2 160,000 [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	2 160,000		
7	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Osazení přechodného dopravního značení IS 11a viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2a-g situace dočasného DZ 1+1=2,000 [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	2,000		
8	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ Demontáž a odvoz přechodného dopravního značení - k pol.č. 914412 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
9	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ pronájem přechodného dopravního značení po dobu výstavby - k pol.č. 914412 2*360=720,000 [A]	KSDEN	720,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 105 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
10	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Osazení přechodného dopravního značení, sloupek (značky základní, zmenšené, velké, zábrany) viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2a-g situace dočasného DZ 17+6+4+10=37,000 [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	37,000		
11	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Demontáž a odvoz přechodného dopravního značení, sloupek - k pol.č. 914922 37=37,000 [A]	KUS	37,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
12	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ pronájem přechodného dopravního značení po dobu výstavby, sloupek - k pol.č. 914922 (720+2160+720+240+180+120+660+780)+2160+1440+(1440+3600)=14 220,000 [A]	KSDEN	14 220,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
13	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Osazení přechodného dopravního značení, oranžová fólie - příčná čára souvislá viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2a-g situace dočasného DZ (35+6*6)*0,12=8,520 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	8,520		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 105 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	915322		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ</p> <p>Odstranění přechodného dopravního značení, oranžová fólie - příčná čára souvislá</p> <p>(35+6*6)*0,12=8,520 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti</p>	M2	8,520		
15	916122		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Osazení přechodného dopravního značení, 1kus=souprava 3 světel viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2a-g situace dočasného DZ</p> <p>3=3,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	3,000		
16	916123		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ</p> <p>Demontáž a odvoz přechodného dopravního značení - k pol.č. 916122</p> <p>3=3,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	3,000		
17	916129		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ</p> <p>pronájem přechodného dopravního značení po dobu výstavby - k pol.č. 916122</p> <p>3*360+720=1 800,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</p>	KSDEN	1 800,000		
18	916152		<p>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Osazení přechodného dopravního značení, 1kus=souprava 2 stojany se světelným zařízením včetně příslušenství viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2a-g situace dočasného DZ</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 105 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
19	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Demontáž a odvoz přechodného dopravního značení - k pol.č. 916152 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
20	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ pronájem přechodného dopravního značení po dobu výstavby - k pol.č. 916152 1*360=360,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	360,000		
21	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Osazení přechodného dopravního značení, Z 2, Z 2b, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2a-g situace dočasného DZ 2+3=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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	5,000		
22	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demontáž a odvoz přechodného dopravního značení - k pol.č. 916312 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
23	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ pronájem přechodného dopravního značení po dobu výstavby - k pol.č. 916312 2*360+3*360+720=2 520,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	2 520,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 105 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Osazení přechodného dopravního značení, se sloupkem i podstavcem, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2a-g situace dočasného DZ 40=40,000 [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	40,000		
25	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demontáž a odvoz přechodného dopravního značení - k pol.č. 916332 40=40,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	40,000		
26	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ pronájem přechodného dopravního značení po dobu výstavby - k pol.č. 916332 9980=9 980,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	9 980,000		
27	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Osazení přechodného dopravního značení, ke sloupkům, viz pol.č. 914922, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2a-g situace dočasného DZ 37=37,000 [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	37,000		
28	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ Demontáž a odvoz přechodného dopravního značení - k pol.č. 916712 37=37,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	37,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt:	I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet:	SO 105 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ pronájem přechodného dopravního značení po dobu výstavby - k pol.č. 916712 14220=14 220,000 [A]	KSDEN	14 220,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet: SO 201 Zárubní zeď

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

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:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení, viz pol.č. 122738, 131838, 132838, (46+3,000+55,725)*2,000=209,450 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	209,450		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová suť, viz pol.č. 969245, kanalizační potrubí 35*0,3=10,500 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10,500		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	122731		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM s odvozem na meziskládku, bude využito pro zpětný zásyp - viz pol.č.17411, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 37=37,000 [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 stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní črpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy	M3	37,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
 Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
 Rozpočet: SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM výkop pro zárubní zeď, s odvozem na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 46=46,000 [A]	M3	46,000		
		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				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
 Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
 Rozpočet: SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
3	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM naložení zeminy na meziskládce a dovoz do zásypu, viz pol.č. 122731, 17411, 37=37,000 [A]	M3	37,000		
		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 lepidlo - 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 - 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 - 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.) položka nezahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
 Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
 Rozpočet: SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	125738		<p>- práce spojené s otvirkou zemníku</p> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>pořízení ornice k pol.č. 18222</p> <p>70*0,15=10,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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. - 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 - 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 - 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.) <p>položka nezahrnuje:</p> <p>- práce spojené s otvirkou zemníku</p>	M3	10,500		
5	131838		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres,</p> <p>pro dešťovou vpust' 1*1,5*2,0=3,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- 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 rozepření 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> </div>				
6	132838		<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3</div> <div>přehledný výkres,</div> <div> <div>pro základ zdi 45*1,3*0,85=49,725 [A]</div> <div>pro přípojku DV 4*0,8*1,875=6,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=55,725 [C]</div> </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>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> </div> </div> </div> </div>	M3	55,725		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> - 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** </div> </div>				
7	17120		<div> <div> ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ </div> <div> uložení na meziskládku a skládku, k pol.č. 122731, 122738, 125738, 131838, 132838, </div> <div> 37,000+46,000+10,500+3,000+55,725=152,225 [A] </div> </div> <div> <div> Technická specifikace: </div> <div> <div> 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.) </div> </div> </div>	M3	152,225		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
 Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
 Rozpočet: SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM hutněný zásyp zdi vhodnou zeminou z výkopu, viz pol.č. 122731, 125731, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 37=37,000 [A] 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 - 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	37,000		
9	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ těsnící vrstva pod drenáží - zásyp nepropustnou zeminou, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 26=26,000 [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	M3	26,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU obsyp uliční vpusti a přípojky štěrkopiskem fr. 0/8, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 2+4*0,80*1,70=7,440 [A]	M3	7,440		
		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 - 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
11	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II zhutnění základové spáry zdi a pod dlažbu zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, základová spára 45*1,3=58,500 [A] pod dlažbu 47*0,6=28,200 [B] Celkem: A+B=86,700 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	86,700		
12	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ úprava svahu pro ohumusování zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 70=70,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	70,000		
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M pořízení ornice viz pol.č. 125738, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 70=70,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	70,000		
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM na ohumusované plochy ve svahu, vč. dodávky travního semene, viz pol.č. 18222, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 70=70,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	70,000		
15	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	70,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 201 Zárubní zed'

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ošetření ve svahu, k pol.č. 18241, 70=70,000 [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				
1		Zemní práce					
2		Základy					
1	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE netkaná filtrační geotextilie, hmotnost 300g/m2, obalit drenážní trubku - viz pol.č. 875322, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 35=35,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	35,000		
2	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) základ zdi do výkopu, z C20/25 XC1, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 45*0,75*1,3=43,875 [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,	M3	43,875		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
1	317325		<div>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 (B37)</div> <div>římса opěrné zdi z C30/37- XF4, vč. bednění</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3</div> <div>přehledný výkres,</div> <div>0,175*45=7,875 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div>	M3	7,875		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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,</div>				
2	327212		<div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>obklad zdi lomovým kamenem tl.20cm na maltu cementovou, vč. spárování zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 53,68*0,2=10,736 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.</div>	M3	10,736		
3	327314		<div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</div> <div>dřík opěrné zdi, vč. bednění, z C 20/25 XC1 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 53,68*0,55=29,524 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div>- 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 odskrúzovacích 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,</div></div>	M3	29,524		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
4	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI B 500B ocel. trny pro vzájemné propojení základu, díky a římsy prům. 10mm a 16mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, prům. 10mm (45/0,5-1)*2*0,19/1000=0,034 [A] prům. 16mm (45/0,25-1)*1,58/1000=0,283 [B] Celkem: A+B=0,317 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,	T	0,317		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
1	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní deska pod uliční vpust' u opěrné zdi, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3	M3	0,156		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přehledný výkres, 1,25*1,25*0,1=0,156 [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. 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,				
2	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podklad ze štěrkodrti frakce 0/32 mm tl.10cm pod základ zdi zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 45*1,3*0,1=5,850 [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	M3	5,850		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
1	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM	M2	28,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>šterkodrt' fr.0/32 tl.15cm pod dlažbu zámkovou zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 47*0,6=28,200 [A]</div> <div>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</div>				
2	582611		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>dlažba šedá tl. 6cm do lože z kameniva drceného fr.4/8 tl. 4cm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 47*0,6=28,200 [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 - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	28,200		
5		Komunikace					
7			<div>Přidružená stavební výroba</div>				
1	711111	1	<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY</div> <div>asfaltový penetrační nátěr ALP na rubu zdi 1x, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres,</div>	M2	63,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			63=63,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
2	711111	2	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY izolační asfaltový nátěr ALN na rubu zdi 2x, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 63*2=126,000 [A]	M2	126,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 				
7	Přidružená stavební výroba						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
1	87415		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 50MM příčné odvodňovací trubky po 5m - odvodnění rubu zdi trubkou PP DN 40, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, (45/5-1)*0,75=6,000 [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 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 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	6,000		
2	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 150MM přípojka uliční vpustí vč. tvarovek, PP SN 10 - polyprpylén třívrstvý, obustranně hladký, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 4=4,000 [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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr	M	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
3	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN 150MM DĚROVANÝCH odvodnění opěrné zdi drenážní trubkou PVC DN150, obalena filtrační geotextilií - viz pol.č. 21361, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 45=45,000 [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 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	45,000		
4	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vpust' z bet.dílců s kalištěm vysokým a kalovým košem, mříž litinová únosnost D400, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres,	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
5	89945		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM napojení přípojky PP SN 10, DN 150 na kanalizační řad z trub plastických DN 300, navrtávkou, vč. nalepovací odpočky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 1=1,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na ukončení trub na útesy, na zřízení otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání potrubí,	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
1	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM dilatační spáry zdi, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 16=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	16,000		
2	931332		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 200MM2 těsnění spáry tl.20mm elastickým tmelem, vč. penetračního nátěru pro lepší přilnavost tmelu zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 33=33,000 [A]	M	33,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
3	93135		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM</p> <p>těsnící profil dilatační spáry prům.30mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 22=22,000 [A]</p>	M	22,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
4	93136		<p>PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU LEPENKOU</p> <p>dvojitě překrytí dilat spar asf. pásy v šířce 0,5m v místě styku se zeminou, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 12*0,5*2=12,000 [A]</p>	M2	12,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a připevnění předepsané lepenky, včetně nutných přesahů				
5	935212		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU</p> <p>TL 100MM</p> <p>prefabrikovaná příkopová tvárnice š.50cm do bet.lože tl.10cm z betonu C16/20 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 přehledný výkres, 45=45,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 	M	45,000		
6	969245		<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ</p> <p>vybourat část stoky pod zdí vč. podkladních vrstev a obetonování, s odvozem na skládku do 17 km a uložení na skládku, zaměřeno na stavbě, viz přílohy č.1 technická zpráva, 35=35,000 [A]</p>	M	35,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 201 Zárubní zeď

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet: SO 303 Rušení studny

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:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Š.Bucharová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 29.10.2008

Datum vypracování nabídky: 1.1.2001

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 303 Rušení studny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU k pol.č. 967118, betonová suť, 1*2,300=2,300 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,300		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I výkop kolem studny, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 situace, 1,20*1,50*1,50=2,700 [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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě	M3	2,700		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
 Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
 Rozpočet: SO 303 Rušení studny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku,				
2	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT zemina z výkopku, viz pol.č. 12273, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 situce, 2,700=2,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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	2,700		
3	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp čistou zeminou bez anorganických částic, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 situce, 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností 	M3	1,000		

Stavba:	SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt:	I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet:	SO 303 Rušení studny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				
4	17481	2	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>čistý štěrk 32/63 mm, vhodný kamenitý materiál po konstrukční vrstvy vozovky, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 situce,</p> <p>zásyp zvodnělé vrstvy čistým štěrkem 32/63 mm 1=1,000 [A] zásyp po konstrukční vrstvy vozovky 0.25*2.5*2.5=1,563 [B] A+B=2,563 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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	2,563		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 303 Rušení studny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
1	411125		STROPY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET. C30/37 (B37) Železobetonové víko rušené studny, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 situce, 0,25*1,80*1,80=0,810 [A] Technická specifikace: - 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, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	0,810		
2	411362		VÝZTUŽ STROPŮ Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10216, 11373, 11375 výztuž k pol.č. 411125 0,200*0,810=0,162 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,	T	0,162		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
 Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
 Rozpočet: SO 303 Rušení studny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, 				
4			Vodorovné konstrukce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	967118		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM skruž 1 m nad zemí, zákrytové desky půlené, vč. odvozu a uložení na skládku zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 situce, 1=1,000 [A] 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	M3	1,000		
2	97617		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH odstranění ruční pumpy, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 situce, 1=1,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů.	KUS	1,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 303 Rušení studny

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. SÚS JmK

Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet: SO 501.1 Přeložka STL plynovodu, 1. úsek

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

Zhotovitel dokumentace: Jiří Macka - GAS SERVIS Brno

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Jiří Macka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 17.10.2008

Datum vypracování nabídky: 1.1.2001

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 501.1 Přeložka STL plynovodu, 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení, k pol.č. 113328.1-2, 132838, 132738 (10,280+15,420)*1,900=48,830 [A] (30,390+22,050)*2,000=104,880 [B] Celkem: A+B=153,710 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	153,710		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice, k pol.č. 113136 7,710*2,400=18,504 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	18,504		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM podklady s živicí, tl 15 cm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 01-KR-08 situace - úsek č.1, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 51,40=51,400 [A] A*0,15=7,710 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	7,710		
2	113328	1	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM kamenivo těžené tl. 20 cm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 01-KR-08 situace - úsek č.1, 01-TV-07 příčný řez výkopem,	M3	10,280		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 501.1 Přeložka STL plynovodu, 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>53*0,80+1,50*1,50*4=51,400 [A] A*0,20=10,280 [B]</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>				
3	113328	2	<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div> <div>kamenivo drcené tl. 30 cm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 01-KR-08 situace - úsek č.1, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 51,40=51,400 [A] A*0,30=15,420 [B]</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	15,420		
4	11352A		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY</div> <div>s očištěním a uschováním, použije se zpět, viz pol.č. 91781 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 01-KR-08 situace - úsek č.1, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 8=8,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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>	M	8,000		
5	132738		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 01-KR-08 situace - úsek č.1, 01-TV-07 příčný řez výkopem, (2*1,50*1,50*2+4*1,50*1,50*1,45)=22,050 [A]</div> <div>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</div>	M3	22,050		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 501.1 Přeložka STL plynovodu, 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 rozeprání 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**				
6	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Hloubení zapažených i nezapažených rýh s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 01-KR-08 situace - úsek č.1, 01-TV-07 příčný řez výkopem, (4*0,60*1,40+53*0,60*0,85)=30,390 [A]	M3	30,390		
		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				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
 Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
 Rozpočet: SO 501.1 Přeložka STL plynovodu, 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 132738, 132838, 30,390+22,050=52,440 [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	52,440		
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' frakce 0/32 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 01-KR-08 situace -	M3	73,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 501.1 Přeložka STL plynovodu, 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>úsek č.1, 01-TV-07 příčný řez výkopem,</div> <div>73=73,000 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</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 vč. hutnění 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>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div>	M3	12,800		
9	17581		<div> <div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div> <div>Obsypání potrubí štěrkopískem fr. 0/4, strojně, 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv</div> <div>hloubku výkopu a míru zhutnění,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 01-KR-08 situace -</div> <div>úsek č.1, 01-TV-07 příčný řez výkopem,</div> <div>64*0,20=12,800 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</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 vč. hutnění 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> </div> </div> </div>	M3	12,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 501.1 Přeložka STL plynovodu, 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
1		Zemní práce					
8		Potrubí					
1	86313		POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 25MM Mtž.plyn.přípojek svař.DN 3/4"/20/, trubky ocelové pro plynovod s plastovou izolací, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 01-KR-08 situace - úsek č.1, 01-TV-07 příčný řez výkopem, l1=11,000 [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	M	11,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 501.1 Přeložka STL plynovodu, 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození nezahrnuje tlakovou zkoušku ani proplacha dezinfekci				
2	86315		POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN 50MM Mtž. plynovodu, trubky ocelové pro plynovod s plastovou izolací, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 01-KR-08 situace - úsek č.1, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 53=53,000 [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 - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození nezahrnuje tlakovou zkoušku ani proplacha dezinfekci	M	53,000		
3	899306		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - IZOLAČNÍ SPOJE na propojích hlavního řadu a na přípojkách, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 01-KR-08 situace - úsek č.1, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 2+4=6,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka izolační spoj zahrnuje i kontrolní vývod izolačního spoje.	KUS	6,000		
4	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	128,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

SO 501.1 Přeložka STL plynovodu, 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výstražná fólie žlutá pro plynovod - dodávka a montáž, přesah min. 50 mm nad vnějším průměrem potrubí, 2x (nad potrubím a pod konstrukční vrstvou komunikace),</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 01-KR-08 situace - úsek č.1, 01-TV-07 příčný řez výkopem,</p> <p>(11+53)*2=128,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</p>				
5	899311		<p>DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE</p> <p>na propojích hlavního řadu (se zaslepením odpojeného řadu) a na přípojkách, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 01-KR-08 situace - úsek č.1, 01-TV-07 příčný řez výkopem,</p> <p>2+4=6,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.</p>	KUS	6,000		
6	899611		<p>TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM</p> <p>na potrubí hlavního řadu a na přípojkách, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 01-KR-08 situace - úsek č.1, 01-TV-07 příčný řez výkopem,</p> <p>11+53=64,000 [A]</p> <p>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.</p>	M	64,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
1	96941		<p>PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 50MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM</p> <p>na potrubí hlavního řadu a na přípojkách, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 01-KR-08 situace - úsek č.1, 01-TV-07 příčný řez výkopem,</p>	M	64,000		

Stavba:	SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt:	I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet:	SO 501.1 Přeložka STL plynovodu, 1. úsek

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet: SO 501.2 Přeložka STL plynovodu, 2. úsek

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

Zhotovitel dokumentace: Jiří Macka - GAS SERVIS Brno

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Jiří Macka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 17.10.2008

Datum vypracování nabídky: 1.1.2001

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 501.2 Přeložka STL plynovodu, 2. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení, k pol.č. 113328.1-2, 132838, 132738, (3,210+4,815)*1,900=15,248 [A] (26,610+12,263)*2,000=77,746 [B] Celkem: A+B=92,994 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	92,994		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice, k pol.č. 113136 2,408*2,400=5,779 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,779		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM podklady s živicí, tl. 15 cm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 02-KR-08 situace - úsek č.2, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 16,05=16,050 [A] A*0,15=2,408 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,408		
2	113328	1	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM kamenivo těžené tl. 20 cm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 02-KR-08 situace - úsek č.2, 01-TV-07 příčný řez výkopem,	M3	3,210		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 501.2 Přeložka STL plynovodu, 2. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,5*1,5+23*0,6=16,050 [A] A*0,20=3,210 [B] 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	113328	2	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM kamenivo drcené tl. 30 cm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 02-KR-08 situace - úsek č.2, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 16,05=16,050 [A] A*0,30=4,815 [B] 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	4,815		
4	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, 02-KR-08 situace - úsek č.2, 01-TV-07 příčný řez výkopem, (2*1.5*1.5*2+1.5*1.5*1.45)=12,263 [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	M3	12,263		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 501.2 Přeložka STL plynovodu, 2. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
5	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, 02-KR-08 situace - úsek č.2, 01-TV-07 příčný řez výkopem, (7*0.6*1.9+23*0.6*1.35)=26,610 [A]	M3	26,610		
		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.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 501.2 Přeložka STL plynovodu, 2. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 132738, 132838, 26,610+12,263=38,873 [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	38,873		
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' frakce 0/32 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 02-KR-08 situace - úsek č.2, 01-TV-07 příčný řez výkopem, (38,873-6.6)+10,433=42,706 [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 stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	42,706		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

SO 501.2 Přeložka STL plynovodu, 2. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
8	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Obsypání potrubí štěrkopískem fr. 0/4, strojně, 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 02-KR-08 situace - úsek č.2, 01-TV-07 příčný řez výkopem,</div> <div>30*0.22=6,600 [A]</div>	M3	6,600		
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění 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>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 501.2 Přeložka STL plynovodu, 2. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					
711		Izolace proti vodě					
1	711332		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY oprava a zesílení izolace plyn. potrubí, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 02-KR-08 situace - úsek č.2, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 30*1.725=51,750 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku	M2	51,750		
711		Izolace proti vodě					
8		Potrubí					
1	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE výstražná fólie žlutá pro plynovod - dodávka a montáž, přesah min. 50 mm nad vnějším průměrem potrubí, 2x (nad potrubím a pod konstrukční vrstvou komunikace), zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 02-KR-08 situace - úsek č.2, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 30*2=60,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	M	60,000		

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet: SO 501.3 Přeložka STL plynovodu, 3. úsek

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

Zhotovitel dokumentace: Jiří Macka - GAS SERVIS Brno

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Jiří Macka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 17.10.2008

Datum vypracování nabídky: 1.1.2001

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 501.3 Přeložka STL plynovodu, 3. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení, k pol.č. 113328.1-2, 132738, 132838, (1,200+1,800)*1,900=5,700 [A] (21,900+40,050)*2,000=123,900 [B] Celkem: A+B=129,600 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	129,600		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice, k pol.č. 113136 0,900*2,400=2,160 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,160		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	113136		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM podklady s živicí tl. 15 cm, Zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 6=6,000 [A] A*0,15=0,900 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,900		
2	113328	1	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM kamenivo těžené tl. 20 cm, Zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem,	M3	1,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Objekt:
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:
SO 501.3 Přeložka STL plynovodu, 3. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> 10*0.6=6,000 [A] A*0,20=1,200 [B] </div> <div> Technická specifikace: </div> <div> 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	2	<div> ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM kamenivo drcené tl. 30 cm, Zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 6=6,000 [A] A*0,30=1,800 [B] </div> <div> Technická specifikace: </div> <div> 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	1,800		
4	11352A		<div> ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY s očištěním a uschováním, použije se zpět, viz pol.č. 91781 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 6=6,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: </div> <div> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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>	M	6,000		
5	132738		<div> HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem, (10*0.6*0.85+20*0.6*1.4)=21,900 [A] </div> <div> Technická specifikace: </div> <div> 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 </div>	M3	21,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
Rozpočet: SO 501.3 Přeložka STL plynovodu, 3. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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**				
6	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, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem, (3*3.5*1.5*2+2*1.5*1.5*1.9)=40,050 [A]	M3	40,050		
		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				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 501.3 Přeložka STL plynovodu, 3. úsek

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 - 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**				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 132738, 132838, 21,900+40,050=61,950 [A]	M3	61,950		
		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		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkodrt' frakce 0/32 mm, Zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem,	M3	58,410		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 501.3 Přeložka STL plynovodu, 3. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>(61.95-7.44+24*0.01+12*0.02)+3,420=58,410 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</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 vč. hutnění 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>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div> </div>				
9	17581		<div> <div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div> <div>Obsypání potrubí štěrkopískem frakce 0/4 mm strojně, 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění,</div> <div>Zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem,</div> <div>24*0.2+12*0.22=7,440 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</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 vč. hutnění 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> </div> </div> </div> </div>	M3	7,440		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 501.3 Přeložka STL plynovodu, 3. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
1		Zemní práce					
8		Potrubí					
1	86313		POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 25MM Mtž.plyn.přípojek svař.DN 3/4"/20/, trubky ocelové pro plynovod s plastovou izolací, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 01-KR-08 situace - úsek č.1, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 6=6,000 [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 - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	M	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
 Objekt: I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
 Rozpočet: SO 501.3 Přeložka STL plynovodu, 3. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje tlakovou zkoušku ani proplacha dezinfekci				
2	86315		POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN 50MM	M	18,000		
			Mtž. plynovodu, trubky ocelové pro plynovod s plastovou izolací, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 18=18,000 [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 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
			- opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
			nezahrnuje tlakovou zkoušku ani proplacha dezinfekci				
3	86333		POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 150MM	M	12,000		
			Mtž. plynovodu, trubky ocelové pro plynovod s plastovou izolací, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 12=12,000 [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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 501.3 Přeložka STL plynovodu, 3. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození nezahrnuje tlakovou zkoušku ani proplacha dezinfekci				
4	891115		ŠOUPÁTKA DN DO 50MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem, l=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000		
5	891915		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM včetně podkladní desky pod poklop, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem, l=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.	KUS	1,000		
6	899306		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - IZOLAČNÍ SPOJE na propojích hlavního řadu a na přípojce, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 2+2+1=5,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka izolační spoj zahrnuje i kontrolní vývod izolačního spoje.	KUS	5,000		
7	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE výstražná fólie žlutá pro plynovod - dodávka a montáž, přesah min. 50 mm nad vnějším průměrem potrubí, 2x (nad potrubím a pod konstrukční vrstvou	M	72,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba
SO 501.3 Přeložka STL plynovodu, 3. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			komunikace), zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem, (6+18+12)*2=72,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
8	899311		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE na propojích hlavního řadu (se zaslepením odpojeného řadu) a na přípojce, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 2+1=3,000 [A] Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	3,000		
9	899331		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM - PROPOJE na propojích hlavního řadu (se zaslepením odpojeného řadu) , zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 2=2,000 [A] Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	2,000		
10	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM na potrubí hlavního řadu a na přípojce, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 6+18=24,000 [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	24,000		
11	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM na potrubí hlavního řadu, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace -	M	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I. Objekty SÚS JmK - 1.stavba

Rozpočet:

SO 501.3 Přeložka STL plynovodu, 3. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 12=12,000 [A]				
			Technická specifikace: - přisun, 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.				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
1	96941		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 50MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM na potrubí hlavního řadu a na přípoje, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 6+18=24,000 [A]	M	24,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: použití potřebných mechanismů pro vhánění a nasávání vzduchu nebo plynu utěsnění konců dělení na předepsané délky úseků v případě proplachu plynem (dusík) dodání lahví vyhotovení závěrečné zprávy				
2	969433		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM na potrubí hlavního řadu, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 03-KR-08 situace - úsek č.3, 01-TV-07 příčný řez výkopem, 12=12,000 [A]	M	12,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: použití potřebných mechanismů pro vhánění a nasávání vzduchu nebo plynu utěsnění konců dělení na předepsané délky úseků v případě proplachu plynem (dusík) dodání lahví				

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet: SO 182.2 Dopravní opatření - pro rekonstrukci mostu ev.č. 40832-2

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:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
SO 182.2 Dopravní opatření - pro rekonstrukci mostu ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91			Doplňující konstrukce a práce				
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení - B1=2ks, IP10a=5ks, IS11b=5ks, objízdná trasa, (Počty dle přílohy "Situace přechodného dopravního značení") 2+5+5=12,000 [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	12,000		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914122 12=12,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	12,000		
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ k pol.č. 914122 - objízdná trasa = 153 dnů, 12*153=1 836,000 [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	1 836,000		
4	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení - E3a=2ks, IS11c=14ks, objízdná trasa, (Počty dle přílohy "Situace přechodného dopravního značení") 2+14=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí	KUS	16,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 182.2 Dopravní opatření - pro rekonstrukci mostu ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje dodávku značky				
5	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914322, 16=16,000 [A]	KUS	16,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
6	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNĚ k pol.č. 914322 - objízdná trasa = 153 dnů, 16*153=2 448,000 [A]	KSDEN	2 448,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
7	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení - IS11a=6ks, objízdná trasa, (Počty dle přílohy "Situace přechodného dopravního značení") 6=6,000 [A]	KUS	6,000		
			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				
8	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ k pol.č. 914422, 6=6,000 [A]	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
9	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNĚ k pol.č. 914922 - objízdná trasa = 153 dnů, 6*153=918,000 [A]	KSDEN	918,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 182.2 Dopravní opatření - pro rekonstrukci mostu ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	914922		<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Přechodné dopravní značení - sloupky ke značkám, objízdná trasa, (Počty dle přílohy "Situace přechodného dopravního značení")</p> <p>5+6+5+14+4=34,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí <p>nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení</p>	KUS	34,000		
11	914923		<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</p> <p>k pol.č. 914922</p> <p>34=34,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	34,000		
12	914929		<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ</p> <p>k pol.č. 914922</p> <p>- objízdná trasa = 153 dnů,</p> <p>34*153=5 202,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití</p>	KSDEN	5 202,000		
13	916122		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Přechodné dopravní značení - objízdná trasa, (Počty dle přílohy "Situace přechodného dopravního značení")</p> <p>1+1=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	916123		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ</p> <p>k pol.č. 916122</p>	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 182.2 Dopravní opatření - pro rekonstrukci mostu ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1+1=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
15	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN	306,000		
			k pol.č. 916122				
			- objízdná trasa = 153 dnů,				
			2*153=306,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
16	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
			Přechodné dopravní značení - objízdná trasa,				
			(Počty dle přílohy "Situace přechodného dopravního 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				
17	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			k pol.č. 916312				
			1+1=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
18	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	306,000		
			k pol.č. 916312				
			- objízdná trasa = 153 dnů,				
			2*153=306,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
19	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	44,000		
			Přechodné dopravní značení - podkladní desky ke sloupkům, objízdná trasa,				
			(Počty dle přílohy "Situace přechodného dopravního značení")				
			34+10=44,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
Rozpočet: SO 182.2 Dopravní opatření - pro rekonstrukci mostu ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ k pol.č. 916712 34+10=44,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	44,000		
21	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ k pol.č. 916712 - objízdná trasa = 153 dnů, 44*153=6 732,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	6 732,000		
91	Doplňující konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 40832-2

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: 83,52

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina z výkopů, z nestmelených vozovkových vrstev - zahliněné podklady, kamení, viz pol.č. 113328, 122738, 131838, 131938, 966138, pol. 113328 - ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM: 1,900 t/m3*13,144=24,974 [A] pol. 122738 - ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM: 1,900 t/m3*284,042=539,680 [B] pol. 131838, 131938 - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, III, ODVOZ DO 20KM: 2,000 t/m3*(69,967+29,986)=199,906 [C] pol. 966138 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM: 2,600 t/m3*90,895=236,327 [E] Celkem: A+B+C+E=1 000,887 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 000,887		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová a železobetonová suť, viz pol.č. 966158, 966168, pol. 966158 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM: 2,300 t/m3*21,892=50,352 [E] pol. 966168 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM: 2,500 t/m3*93,027=232,568 [F] Celkem: E+F=282,920 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	282,920		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice, viz pol.č. 97817, pol. 97817 - ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE: 120 m2*0,01m*2,200 t/m3=2,640 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,640		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA vodorovná doprava odstraněné mostní izolace na skládku vzdálenou 16 km, viz pol.č. 97817 120 m2*0,01 m*2,200 t/m3*11 km=29,040 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	29,040		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	11328		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div> <div>podkl. nestmelené vrstvy vozovky v prům. tl. 200 m, vč. odvozu na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 2 situace - stávající stav, 3 podélný řez - stávající stav, 4 příčný řez - stávající stav, na mostě 6,2*0,2*10,6=13,144 [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	13,144		
3	11372		<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>včetně odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 2 situace - stávající stav, 3 podélný řez - stávající stav, 4 příčný řez - stávající stav, na mostě 6,75*0,115*10,6=8,228 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami</div>	M3	8,228		
4	11511		<div>ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN</div> <div>čerpání vody ze staveniště a při práci v potoce, 80=80,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</div>	HOD	80,000		
5	11526		<div>PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M</div> <div>zatrubnění potoka komplet, PE/PP potrubí DN800 SN8, vč. úpravy pro převedení dostatečného množství vody, zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 2 situace - stávající stav, 3 podélný řez - stávající stav, 4 příčný řez - stávající stav, 2*51=102,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).</div>	M	102,000		
6	12110		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div> <div>sejmutí humózní vrstvy v tl. 0,15 m, vč. odvozu na meziskládku, materiál se</div>	M3	4,357		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>využije na stavbě, viz pol.č. 18220,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 2 situace - stávající stav, 3 podélný řez - stávající stav, 4 příčný řez - stávající stav,</div> <div> <div>vlevo před mostem 1,21*0,150*5=0,908 [A]</div> <div>vlevo za mostem 1,21*0,150*10=1,815 [B]</div> <div>vpravo za mostem 1,21*0,150*9=1,634 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=4,357 [D]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div> </div> </div>				
7	122738		<div> <div>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>odstranění provizorní pilotážní plošiny, vč. odvozu na skládku, viz položku 17180, zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 2 situace - stávající stav, 3 podélný řez - stávající stav, 4 příčný řez - stávající stav,</div> <div> <div>u opěrné zdi před mostem 4,2*1,8*10,8=81,648 [A]</div> <div>u opěrné zdi za mostem 4,2*1,8*10,1=76,356 [B]</div> <div>u opěry 1 4,25*1,8*7,5=57,375 [C]</div> <div>u opěry 2 4,4*1,8*7,5=59,400 [D]</div> <div>odstranění zemních hrázek 9,263=9,263 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=284,042 [F]</div> </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>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> </div> </div> </div> </div>	M3	284,042		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
8	131838		<div> <div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</div> <div> <div>výkopy pro nový most vč. odvozu na skládku</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 2 situace - stávající stav, 3 podélný řez - stávající stav, 4 příčný řez - stávající stav,</div> <div>u levého křídla před mostem 1,85*5,79=10,712 [A]</div> <div>u levého křídla za mostem 2,5*5,21=13,025 [B]</div> <div>levá část mostu 1*11=11,000 [C]</div> <div>v místě klenby 4,6*2,36=10,856 [D]</div> <div>pravá část klenby 1,3*9,7=12,610 [E]</div> <div>u pravého křídla před mostem 6,3*7,68=48,384 [F]</div> <div>1,6*12,85=20,560 [G]</div> <div>u pravého křídla za mostem 6,45*7,68=49,536 [H]</div> <div>1,5*12,85=19,275 [I]</div> <div>mínus zpětný obsyp -96,005=-96,005 [J]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=99,953 [K]</div> <div>K*0,7=69,967 [L]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</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> </div> </div>	M3	69,967		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
9	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM výkopy pro nový most vč. odvozu na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 2 situace - stávající stav, 3 podélný řez - stávající stav, 4 příčný řez - stávající stav, u levého křídla před mostem 1,85*5,79=10,712 [A] u levého křídla za mostem 2,5*5,21=13,025 [B] levá část mostu 1*11=11,000 [C] v místě klenby 4,6*2,36=10,856 [D] pravá část klenby 1,3*9,7=12,610 [E] u pravého křídla před mostem 6,3*7,68=48,384 [F] 1,6*12,85=20,560 [G] u pravého křídla za mostem 6,45*7,68=49,536 [H] 1,5*12,85=19,275 [I] mínus zpětný obsyp -96,005=-96,005 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=99,953 [K] K*0,3=29,986 [L]	M3	29,986		
		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 stíněných prostorech a pod.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
10	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II výkopy na stavbě pro základy, výkop rýhy pro připojení dešťové vpusti DV15, vhodný materiál se použije pro zpětný obsyp mostu, vč. uskladnění na meziskládoe,další využití viz pol.č. 17411, zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 2 situace - stávající stav, 3 podélný řez - stávající stav, 4 příčný řez - stávající stav, 96,005=96,005 [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 stíněných 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 	M3	96,005		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy z výkopů na skládku, meziskládku, viz pol.č. 12110, 122738, 13283, 131838, 131938, $4,357+284,042+96,005+69,967+29,986=484,357$ [A]	M3	484,357		
		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.)				
12	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pilotážní plošina pro vrtání pilot - šterkodrt' fr. 0/32 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav,	M3	274,779		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, u opěrné zdi před mostem 4,2*1,8*10,8=81,648 [A] u opěrné zdi za mostem 4,2*1,8*10,1=76,356 [B] u opěry 1 4,25*1,8*7,5=57,375 [C] u opěry 2 4,4*1,8*7,5=59,400 [D] Celkem: A+B+C+D=274,779 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný obsyp kolem mostu a křídel, zásyp rýhy dešťové přípojky, plošné úpravy, vč. dovozu z meziskládky, materiál viz pol.č. 13283, zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav,	M3	96,005		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>zásyp na výtoku 21,6*0,6=12,960 [A] obsyp vpravo před mostem 1,6*12,85=20,560 [B] obsyp vpravo za mostem 1,5*12,85=19,275 [C] obsyp vlevo před mostem 1,1*7,1=7,810 [D] obsyp vlevo za mostem 1,1*7,2=7,920 [E] zásyp rýhy, obsyp základů27,480=27,480 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=96,005 [G]</div> <div>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 - 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.)</div>				
14	17481		<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>zásyp přechodové oblasti mostu a opěrných zdí vhodnou zeminou dle ČSN 73 6244 čl. 5.4 zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, opěra 1 8*2,6=20,800 [A] opěra 2 8*2,6=20,800 [B] opěrná zeď 1P 8,2*3,3=27,060 [C] opěrná zeď 2P 6,95*3,3=22,935 [D] Celkem: A+B+C+D=91,595 [E]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M3	91,595		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</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 vč. hutnění 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>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div>				
15	17750		<div> <div>ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH</div> <div>hrázky z nepropustných zemin pro usměrnění vody do provizorního zatrubnění, odstranění viz pol.č. 122738,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav,</div> <div>6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav,</div> <div>1,95*1*4,75=9,263 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a pořízení vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</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 vč. hutnění 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>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> </div> </div> </div> </div>	M3	9,263		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
16	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ před rozprostřením ornice a následným zatravněním, viz pol.č. 18220, 18241, zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 29,040=29,040 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	29,040		
17	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU rozprostření ornice v prostoru stavby v tl. 0,15 m,vč. dovozu ornice z meziskládky, viz položka 12110, zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 4,357=4,357 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	4,357		
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění, viz pol.č. 12110, zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 1,21*24=29,040 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	29,040		
19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v počtu ošetřování 4x, viz položka č. 18241,	M2	116,160		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*29,040=116,160 [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				
1		Zemní práce					
2		Základy					
1	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) podélné žebro š. 150 mm v úžlabích + úprava u odvodnění izolace zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, vlevo 0,15*0,045*8,7=0,059 [A] odvodnění izolace 1*0,6*0,065*0,6=0,023 [B] Celkem: A+B=0,082 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,082		
2	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 ŽB piloty prům 630mm, celkem 24 ks, dl. 7 m, beton C30/37-XC2, XF2, XA1, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, opěra1 7*7*0,3117=15,273 [A] opěra2 7*7*0,3117=15,273 [B] opěrná zeď 1P 5*7*0,3117=10,910 [C] opěrná zeď 2P 5*7*0,3117=10,910 [D] Celkem: A+B+C+D=52,366 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	M3	52,366		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- 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</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení</div> <div>- upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</div> <div>- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty</div> <div>- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem</div> <div>- odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části</div> <div>- zřízení výplně piloty pod hladinou vody</div> <div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrtý</div> </div>				
3	224365		<div> <div>VÝZTUŽ PILOT Z OCELI B500B</div> <div>parametrická spotřeba 100 kg/m3, k pol.č. 224325,</div> <div>0,100*52,366=5,237 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření</div> </div> </div>	T	5,237		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže				
4	264330		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 800MM vrtané piloty prům 630 mm, včetně hluchého vrtání, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 24*(1,8+7)=211,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	211,200		
5	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU podkladní beton C12/15-X0 pod základy mostu a op. zdí v tl. 150 mm, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, základ op1 1.2*2.25*0.15*9.7=3,929 [A] základ op2 1.2*2.25*0.15*9.7=3,929 [B] křídlo 1L 1.2*2.2*0.15*6.6=2,614 [C] křídlo 2L 1.2*2.2*0.15*5.8=2,297 [D] Celkem: A+B+C+D=12,769 [E] 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,	M3	12,769		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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,				
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 (B30) beton C25/30-XF3, základ pod římsy na křídlech 1L a 2L, včetně nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplní a těsnění pracovní spáry zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, křídlo 1L 1*1*0,8*2,4=1,920 [A] křídlo 2L 1*0,8*2,35=1,880 [B] Celkem: A+B=3,800 [C] 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. ztížení práce a úprav kolem nich,	M3	3,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
 Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
 Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, 				
7	272325		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 (B37)</p> <p>beton C30/37-XC2, XF2, XA1, komplet včetně nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplní a těsnění pracovní spáry, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce,</p> <p>základy mostu 2*1,95*0,75*9,4=27,495 [A] základy opěrné zdi 1P 1*1,9*0,75*6,6=9,405 [B] základy opěrné zdi 2P 1*1,9*0,75*5,8=8,265 [C] Celkem: A+B+C=45,165 [D]</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 odskružovacích 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>	M3	45,165		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
 Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
 Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	272365		<p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI B500B</p> <p>parametrická spotřeba 120 kg/m3, k pol.č. 272325,</p> <p>0,12*45,165=5,420 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</p> <p>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</p> <p>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</p> <p>- separaci výztuže,</p>	T	5,420		
9	28997		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>ochrana PE fólie v těsnicí vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300 g/m2)</p> <p>m > 500 g.m-2 u těsnící fólie v přechodové oblasti</p> <p>- tl. > 6 mm po stlačení,</p> <p>- min. propustnost k > 0.001 m.s-1,</p> <p>- CBR > 4 kN (odolnost proti protlačení EN 12 236), - pevnost v tahu > 10 kN.m-1</p> <p>zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce,</p> <p>- opěra OP1 2*8*3=48,000 [A] - opěra OP2 2*8*3=48,000 [B] - opěrná zeď před mostem 2*6,6*3,6=47,520 [C] - opěrná zeď za mostem 2*5,8*3,6=41,760 [D] Celkem: A+B+C+D=185,280 [E]</p>	M2	185,280		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
10	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící vrstva z fólie s pevností 20 kN/m a protažením 20% zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, <ul style="list-style-type: none">- opěra OP1 1*8*3=24,000 [A]- opěra OP2 1*8*3=24,000 [B]- opěrná zeď před mostem 1*6,6*3,6=23,760 [C]- opěrná zeď za mostem 1*5,8*3,6=20,880 [D] Celkem: A+B+C+D=92,640 [E]	M2	92,640		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané fólie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
1	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kompletní včetně vrtání a vlepení, 6 kg/ks á 1 m zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 11 detaily,	KG	108,000		

Stavba:	SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt:	I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
Rozpočet:	SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levý břeh 9*6=54,000 [A] pravý břeh 9*6=54,000 [B] Celkem: A+B=108,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
2	317325	1	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 (B37) na mostě a křídlech, monolitická část římsy, beton C30/37-XC4, XD3, XF4, komplet, vč. výplně a těsnění dilatačních a pracovních spar, vč. příčné striáže, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 11 detaily, levá římsa 1,1*13,45*0,55=8,137 [A] pravá římsa 1,1*26,1*0,29=8,326 [B] Celkem: A+B=16,463 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 odsukřovacích 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,	M3	16,463		
3	317325	2	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,020		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>římasy na obnovených nábrežních zdí, beton C30/37-XC4, XD3, XF4, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 11 detaily,</p> <p>levý břeh 0,6*0,2*4=0,480 [A] pravý břeh 0,6*0,2*4,5=0,540 [B] Celkem: A+B=1,020 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. 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,				
4	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B</p> <p>parametrická spotřeba 140 kg/m3, k pol.č. 317325.1; 317325.2;</p> <p>dle pol. 317325.1 0,14*16,4632=2,305 [A] dle pol. 317325.2 0,14*1,020=0,143 [B] Celkem: A+B=2,448 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	T	2,448		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
 Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
 Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, 				
5	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC obnovení dotčených částí nábrežních zdí, vč lokálních úprav apod. zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, levý břeh 0,6*2*4=4,800 [A] pravý břeh 0,6*2*4,5=5,400 [B] Celkem: A+B=10,200 [C]	M3	10,200		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.				
6	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU C30/37 (B37) dílky opěrných zdí na pravé straně, beton C30/37-XC2, XF2, XA1, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 10 tvar a schéma výztuže opěrné zdi, před mostem 0,5*1,95*7,1=6,923 [A] 0,5*2,7=1,350 [B] za mostem 0,5*2,05*6,3=6,458 [C] 0,5*2,8=1,400 [D] Celkem: A+B+C+D=16,131 [E]	M3	16,131		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Objekt:
I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:
SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> </div>				
7	327365		<div> <div>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</div> <div>parametrická spotřeba 120 kg/m3, k pol.č. 327325,</div> <div>zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 10 tvar a schéma výztuže opěrné zdi,</div> <div>0,120*16,131=1,936 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> </div> </div> </div>	T	1,936		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže,</div> </div>				
8	333325		<div> <div> MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU C30/37 (B37) zavěšená křídla z betonu C30/37-XC4, XD1, XF2,, komplet vč. nátěrů / izol. souvrství zaspaných ploch proti zemní vlhkosti, vč. těsnění pracovních spar zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, křídlo 1L 0,5*3,5=1,750 [A] křídlo 2P 0,5*3,5=1,750 [B] Celkem: A+B=3,500 [C] Technická specifikace: </div> <div> - 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. 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,</div> </div>	M3	3,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI B500B parametrická spotřeba 120 kg/m3, k pol.č. 333325, 0,120*3,500=0,420 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,	T	0,420		
10	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 stěny a příčel rámu z betonu C30/37-XC4, XD1, XF2, komplet vč. výplně a těsnění pracovních spar, vč. skruže a úpravy pro prostup kanalizace zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 9 schéma výztuže nosné konstrukce, příčel - deska 9*0,4*8,7=31,320 [A] příčel - náběh 0,5*2*9*0,25*2,5=5,625 [B] příčel - protispád pod chodníkovou římsou 8,7*0,065=0,566 [C] stěna rámu 1 9*1,475*0,65=8,629 [D] stěna rámu 2 9*1,475*0,65=8,629 [E] Celkem: A+B+C+D+E=54,769 [F] 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,	M3	54,769		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> </div> </div>				
11	389365		<div> <div>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI B500B</div> <div>parametrická spotřeba 130 kg/m3, k pol.č. 389325,</div> <div>zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce,</div> <div>9 schéma výztuže nosné konstrukce,</div> <div>0,130*54,769=7,120 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> </div>	T	7,120		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže,				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
1	43411		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON revizní schodiště do betonu C20/25n-XF3, tl.200 mm na vtoku, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 11 detaily, schodišťové stupně 2*11*0,75*0,2*0,5=1,650 [A] beton 2*0,95*1,4=2,660 [B] Celkem: A+B=4,310 [C] Technická specifikace: - 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, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	4,310		
2	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní beton z betonu C25/30- XF3, tl.150mm pod zpevnění kamenem kolem mostu a v korytě potoka pod mostem, vč. betonových prahů v korytě potoka pod mostem	M3	22,037		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 11 detaily, u křídla 1L $1.21*0.2*0.15*3.05=0,111$ [A] u křídla 2L $1.21*0.2*0.15*3=0,109$ [B] u křídla 1P $1.41*0.15*8.524=1,803$ [C] u křídla 2P $1.41*0.15*3.34=0,706$ [D] koryto potoka vč. podélných prahů $1*9.3*1.76=16,368$ [E] betonový příčný práh pod mostem $1*0.4*7.35=2,940$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=22,037$ [G] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
3	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C 12/15- X0 pod rubovou drenáž zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 11 detaily,	M3	7,014		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
 Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
 Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			za opěrou 1 $8*0.7*0.3=1,680$ [A] za opěrou 2 $8*0.7*0.3=1,680$ [B] opěrná zeď před mostem $9.1*0.7*0.3=1,911$ [C] opěrná zeď za mostem $8.3*0.7*0.3=1,743$ [D] Celkem: $A+B+C+D=7,014$ [E] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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. (sruže) 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, 				
4	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podklad pod kamennou dlažbu z betonu C25/30-XF3, tl. 100 mm, k pol.č. 465512, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 11 detaily, $13,125/0,20*0,100=6,563$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	M3	6,563		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
 Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
 Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
5	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopískový podsyp pd kamennou dlažbu fr. 0/16 mm, tl. 100 mm, k pol.č. 465512, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 11 detaily, 13,125/0,20*0,100=6,563 [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	M3	6,563		
6	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU obsyp rubové drenáže drenážním betonem beton C 12/15- X0, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 11 detaily, za opěrou 1 8*0.3*0.3=0,720 [A] za opěrou 2 8*0.3*0.3=0,720 [B] opěrná zeď před mostem 9.1*0.3*0.3=0,819 [C] opěrná zeď za mostem 8.3*0.3*0.3=0,747 [D] Celkem: A+B+C+D=3,006 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	3,006		
7	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	90,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zásyp za opěrami a opěrnými zdmi mezerovitým betonem C 12/15- X0, včetně materiálu zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce,</p> <p>za opěrou 1 8*2,3=18,400 [A] za opěrou 2 8*2,5=20,000 [B] opěrná zeď před mostem 9,1*3=27,300 [C] opěrná zeď za mostem 8,3*3=24,900 [D] Celkem: A+B+C+D=90,600 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</p>				
8	46321		<p>ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>kamenná rovnanina uprostřed toku pod mostem tl.400 mm, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce,</p> <p>2,5*0,4*9,3=9,300 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	9,300		
9	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>zpevnění kolem křídel z lom. kamene tl. 200 mm do lože z betonu C 25/30- XF3 s vyspárováním, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 11 detaily,</p> <p>u křídla 1L 1.21*0.2*0.2*3.05=0,148 [A] u křídla 2L 1.21*0.2*0.2*3=0,145 [B] u křídla 1P 1.41*0.2*8.524=2,404 [C] u křídla 2P 1.41*0.2*3.34=0,942 [D] koryto potoka vč. podélných prahů 1*9.3*1.02=9,486 [E] Celkem: A+B+C+D+E=13,125 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</p>	M3	13,125		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
1	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE 0,5KG/M2 kationaktivní asfaltová emulze modifikovaná - postřík spojovací PS 0,50 kg/m2 po vyštěpení zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, na mostě 7*8,7=60,900 [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	60,900		
2	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+, tl. 40 mm, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, na mostě 7*8,7=60,900 [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	60,900		
3	575C65		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 45MM vrstva vozovky na mostě - ochrana izolace MA 16 IV , tl.45 mm	M2	60,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, na mostě 7*8,7=60,900 [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.				
4	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním, napojení živičného krytu komunikace, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 11 detaily levá římsa 13,45=13,450 [A] pravá římsa 26,10=26,100 [B] napojení krytu kom. 7+7=14,000 [C] Celkem: A+B+C=53,550 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	53,550		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
1	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr a opěrných zdí včetně základů + 0.5m na křídlech,vykázáno bez přesahů zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 11 detaily	M2	80,140		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rub opěry 1 včetně základu 9*3.1=27,900 [A] rub opěry 2 včetně základu 9*3.15=28,350 [B] přetažení na křídla vlevo 2*3.15*0.5=3,150 [C] opěrná zeď před mostem 7.1*1.1=7,810 [D] - zavěšená část 3=3,000 [F] opěrná zeď za mostem 6.3*1.1=6,930 [E] - zavěšená část 3=3,000 [G] Celkem: A+B+C+D+F+E+G=80,140 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
2	711121	a	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY penetrační nátěr 1xALP + izolační nátěry 2xALN, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 11 detaily	M2	131,380		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rub opěry 1 včetně základu: 1*8*3.1=24,800 [A] rub opěry 2 včetně základu: 1*8*3.15=25,200 [B] rub křídla 1L: 1*3.5=3,500 [C] rub křídla 2L: 1*3.5=3,500 [D] opěrná zeď před mostem rub: 1*1.1*7.1=7,810 [E] - zavěšená část rub: 1*3=3,000 [F] opěrná zeď za mostem rub: 1*1.1*6.3=6,930 [G] - zavěšená část rub: 1*3=3,000 [H] líc základů + opěr: 1*2*1.8*9.4=33,840 [I] líc křídel vlevo: 1*2*3.2=6,400 [J] líc opěrné zdi vpravo před mostem: 1*1*7=7,000 [K] líc opěrné zdi vpravo za mostem: 1*1*6.4=6,400 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=131,380 [M] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div>				
4	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU NAIP tl.5 mm, natavované asfaltové pásy + pečetící epoxidová vrstva, vykázaná plocha izolovaného povrchu NK + na křídlech 0.5 m zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 11 detaily NK 9*8,7+4*0,5*0,5=79,300 [A] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div>	M2	79,300		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
5	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace - asf. pásy s výztužnou kovovou vložkou, 150 mm před líc říms, vykázaná plocha izolovaného povrchu, tj. bez přesahů izolačních pásů, vč. úpravy kolem kotevních přípravků říms zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 11 detaily - levá římsa 1,65*8,7=14,355 [A] - pravá římsa 0,65*8,7=5,655 [B] Celkem: A+B=20,010 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	20,010		
6	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ vykázano bez přesahů, rubové plochy min. 6 mm po stlačení - geotextilie ochranná 2x300 g/m2, lícní plochy 1x300 g/m2, - min. propustnost k > 0.001 m.s-1, - CBR > 4 kN (odolnost proti protlačení EN 12 236), - pevnost v tahu > 10 kN.m-1 zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce,	M2	219,020		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rub opěry 1 včetně základu 2*8*3.1=49,600 [A] rub opěry 2 včetně základu 2*8*3.15=50,400 [B] rub křídla 1L 2*3.5=7,000 [C] rub křídla 2L 2*3.5=7,000 [D] opěrná zeď před mostem rub 2*1.1*7.1=15,620 [E] - zavěšená část rub 2*3=6,000 [F] opěrná zeď za mostem rub 2*1,1*6,3=13,860 [G] - zavěšená část rub 2*3=6,000 [H] lic základů + opěr 2*1.8*9.4=33,840 [I] lic křídel vlevo 1.5*2*3.2=9,600 [J] lic opěrné zdi vpravo před mostem 1.5*1*7=10,500 [K] lic opěrné zdi vpravo za mostem 1.5*1*6.4=9,600 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=219,020 [M] <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace</div>				
7	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO Obnovení oplocení na nábrežních zídkách z plotových ráků zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, pravý břeh 4,5*1,5=6,750 [A] levý břeh 4*1,5=6,000 [B] Celkem: A+B=12,750 [C] <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.</div>	M2	12,750		
8	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) nátěr povrchu říms zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav,	M2	90,275		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa 2,9*13,45=39,005 [A] pravá římsa 1,9*26,1=49,590 [B] čela říms 2*0,55+2*0,29=1,680 [C] Celkem: A+B+C=90,275 [D] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
9	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr části povrchu NK u říms zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 2*1,1*7,4=16,280 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	16,280		
10	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr obrub říms zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, levá římsa (0,170+0,150)*13,45=4,304 [A] pravá římsa (0,170+0,150)*26,1=8,352 [B] Celkem: A+B=12,656 [C] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	12,656		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
1	863342		POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM nerez koncovka vyústění drenáží a kanalizačního potrubí od dešťové vpusti DV15 do líce opěry, zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 11 detaily, 3*0,20=0,600 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.	M	0,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození nezahrnuje tlakovou zkoušku ani proplacha dezinfekci				
2	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 150MM <p>potrubí DN 150 mm, materiál polypropylén PP SN12 oboustranně hladký, třívrstvý, napojení dešťové spusti DV15 do líce opěry, zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 11 detaily, 8,750=8,750 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M	8,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
3	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM rubová drenáž; celoperforovaná trubka DN 150, SN8, vč. vyústění do líce opěry, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 11 detaily - opěra OP1 8=8,000 [A] - opěra OP2 8=8,000 [B] - opěrná zeď před mostem 7,1=7,100 [C] - opěrná zeď za mostem 6,3=6,300 [D] Celkem: A+B+C+D=29,400 [E] 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	M	29,400		
4	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chráničky v levé římse prům. 94/110mm SN8, včetně ukončení a opatření protahovacím lankem, ukončení 2 m před a za římsou zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 8 tvar nosné konstrukce, 11 detaily 2*17,45=34,900 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon	M	34,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 				
5	87660		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN 800MM chránička DN 800 mm pro budoucí nové vyústění kanalizace DN 500 mm, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, l=1,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 	M	1,000		
6	89711		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON dešťová vpust' DV15 zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, l=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - mříže s rámem, koše na bahno, - 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, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - 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, - předepsané podkladní konstrukce				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
1	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové silniční zábradlí na pravé straně, výšky min. 1,10 m, včetně PKO (protikorozní ochrana zábradlí zinkování ponorem, nom. hodnota tl. 70µm + 2x nátěr na bázi epoxidů nom. hodnota tl. 150µm, vrchní nátěr na bázi polyuretanu tl. 60µm) a kotvení min. 600 mm. zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 10 tvar a schéma výztuže opěrné zdi, 11 detaily před mostem 2+ za mostem 2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	9112B1		<p>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Ocelové zábradlí se svislou výplní, výšky min. 1,10 m, včetně PKO (protikorozní ochrana zábradlí zinkování ponorem, nom. hodnota tl. 70µm + 2x nátěr na bázi epoxidů nom. hodnota tl. 150µm, vrchní nátěr na bázi polyuretanu tl. 60µm) a kotvení (na patní desky 12/180/180 mm, 4 díry dn 16 mm, chemická kotva M12+rmatice+krytka).</p> <p>kotvení přes patní plechy nerezovými šrouby dle TKP 167,</p> <p>zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 10 tvar a schéma výztuže opěrné zdi, 11 detaily</p> <p>levá římsa 13,5+</p> <p>pravá římsa 26,1=39,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</p> <p>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak</p> <p>případné nivelační hmoty pod kotevní desky</p>	M	39,600		
3	91355	R	<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>2x letopočet s rokem rekonstrukce mostu - vlišem do betonu,</p> <p>zaměřeno na stavbě, viz příl. č. 1 technická zpráva, 11 detaily</p> <p>1+1=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: práce podle popisu v položce</p>	KUS	2,000		
4	91355	b	<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>2x ev.číslo mostu</p> <p>zaměřeno na stavbě</p> <p>1+1=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, osazení na sloupek dopravní značky</p>	KUS	2,000		
5	91355	c	<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>2x název vodoteče</p> <p>zaměřeno na stavbě</p> <p>1+1=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, osazení na sloupek dopravní značky</p>	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ demontáž stávajících značek, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě evidenční číslo mostu 2=2,000 [A] normální zatížitelnost 2=2,000 [B] výhradní zatížitelnost 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=6,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
7	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ nové k pol.č. 91355b, 91355c, zaměřeno na stavbě, 2+2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky, patky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	4,000		
8	916812		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Oplocení staveniště v místě mostu, výška plotu 1,8m zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, před mostem 27+ za mostem 33=60,000 [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	M	60,000		
9	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ Oplocení staveniště v místě mostu, výška plotu 1,80 m, k pol.č. 916812, zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 2 situace - stávající stav, před mostem 27=27,000 [A] za mostem 33=33,000 [B] Celkem: A+B=60,000 [C]	M	60,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
10	916819		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ Oplocení staveniště v místě mostu, výška plotu 1,8m, 4 měsíce pronájem, k pol.č. 916812, před mostem 27*4*31=3 348,000 [A] za mostem 33*4*31=4 092,000 [B] Celkem: A+B=7 440,000 [C]	MDEN	7 440,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití.				
11	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkové obruby kolem přechodových klínů před a za římsou, kolem zpevnění na výtoku a revizního schodiště na vtoku zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, před mostem vpravo 1,2*10,050=12,060 [A] za mostem vpravo1,2*6,55=7,860 [B] kolem zpevnění vlevo op1 1,2*5,5=6,600 [C] 1*1,1=1,100 [D] kolem zpevnění vlevo op2 1,2*5,5=6,600 [E] 1*1,1=1,100 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=35,320 [G]	M	35,320		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
12	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky u vozovky před a za mostem vpravo vč. bet. lože,délkových úprav, různých typů obrub zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, před mostem vpravo 2=2,000 [A] za mostem vpravo 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	M	4,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
13	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM přechod opěra-rám, 40 x 20 mm, napojení živičného krytu komunikace, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, op1 7=7,000 [A] op2 7=7,000 [B] napojení živ. krytu 7+7=14,000 [C] Celkem: A+B+C=28,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	28,000		
14	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 utěsnění řezaného krytu v místě naříznutí u opěr, dle pol. 919111, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 11 detaily 28=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	28,000		
15	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 mostní odvodňovač s mříží 500x500 bez lapače splavenin s přímým odtokem DN150, komplet, vč.zálivek a lemujícího drenážního plastbetonu a vyústění zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 11 detaily 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	KUS	2,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována </div> </div>				
16	936541		<div> <div> MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI </div> <div> odvodňovací trubičky DN 50 mm, tl. stěny 2,50 mm, s přírubou 200x200x5 mm (nebo průměr 200 mm) - pro odvodnění rubu klenby a povrchu izolace, kompletní provedení viz výkres 11 detaily, zaměřeno acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 5 situace - nový stav, 6 podélný řez - nový stav, 7 příčný řez - nový stav, 11 detaily na mostovkové desce </div> <div> <div> Technická specifikace: </div> <div> <div> položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována </div> </div> </div> </div>	KUS	1,000		
17	94890		<div> <div> PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ </div> </div>	M3OP	35,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podskružení při demolici kleneb zaměřeno na stavbě 3*4,5*2,6=35,100 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
18	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. uložení na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 2 situace - stávající stav, 3 podélný řez - stávající stav, 4 příčný řez - stávající stav, zpevnění pod mostem 8*2,7=21,600 [A] obnovené kamenné zidky na výtoku 0,6*2*4,5+0,6*2*4=10,200 [B] kužel vpravo před mostem 1,5*1,5*1,5=3,375 [C] kamenná klenba + čelní zidky a křídla 4,6*11,2=51,520 [D] 0,5*3,6=1,800 [E] 4*0,5*2*0,6=2,400 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=90,895 [G]	M3	90,895		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - 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				
19	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. uložení na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 2 situace - stávající stav, 3 podélný řez - stávající stav, 4 příčný řez - stávající stav, betonové podpěry 2*1,52*2,28*1,25=8,664 [A] 2*2,2*2,28*1,25=12,540 [B] stávající dotčené vyústění kanalizace - před mostem vpravo 1*4*0,086=0,344 [C] - za mostem vpravo 1*4*0,086=0,344 [D] Celkem: A+B+C+D=21,892 [E]	M3	21,892		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>				
20	966168		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>stávající žb.most, vč. odvozu a uložení na skládku</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 2 situace - stávající stav, 3 podélný řez - stávající stav, 4 příčný řez - stávající stav,</div> <div>opěry $2*7.85*0.75*1.9=22,373$ [A]</div> <div>opěrná zeď - základ</div> <div>- před mostem $1*1.8*6.3*1=11,340$ [B]</div> <div>- za mostem $1*1.8*5.1*1=9,180$ [C]</div> <div>opěrná zeď - dřík</div> <div>- před mostem $1*0.5*6.3*2.5=7,875$ [D]</div> <div>- za mostem $1*0.5*5.1*2.5=6,375$ [E]</div> <div>křídlo - základ</div> <div>- před mostem $1*1.8*2.1*1=3,780$ [F]</div> <div>- za mostem $1*1.8*3.3*1=5,940$ [G]</div> <div>křídlo - dřík</div> <div>- před mostem $1*0.5*2.1*2.5=2,625$ [H]</div> <div>- za mostem $1*0.5*3.3*2.5=4,125$ [I]</div> <div>římasy na mostě</div> <div>- levá $1.15*0.15*15.4=2,657$ [J]</div> <div>- pravá $0.62*0.36*24.85=5,547$ [K]</div> <div>spřažená deska nad ocelovými nosníky příp. nad křídly $1.67*0.267*15.4=6,867$ [L]</div> <div>$2.35*0.12*15.4=4,343$ [M]</div> <div>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=93,027$ [N]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div>	M3	93,027		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
21	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH včetně odvozu a likvidace vybouraných konstrukcí v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 2 situace - stávající stav, 3 podélný řez - stávající stav, 4 příčný řez - stávající stav, levé zábradlí: 15,1*0,05=0,755 [A] pravé zábradlí: 25*0,05=1,250 [B] dotčená část plotu na výtoku před mostem: 2*0,025=0,050 [C] dotčená část plotu na výtoku za mostem: 4*0,025=0,100 [D] NK - ocelové I400: 4*10,6*0,093=3,943 [E] držáky vodovodu - I160: 6*2,1*0,018=0,227 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=6,325 [G] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami	T	6,325		
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
22	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH odstranění stávajícího vodovodního potrubí na mostě - ocelová trubka DN200 vč. vnějšího opláštění včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 2 situace - stávající stav, 3 podélný řez - stávající stav, 4 příčný řez - stávající stav, 23,500=23,500 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	23,500		
23	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE tl.1 cm, materiál s příměsí živice, doprava na skládku viz pol.č. 11313B, zaměřeno na stavbě a acad, viz příl. č. 1 technická zpráva, 2 situace - stávající stav, 3 podélný řez - stávající stav, 4 příčný řez - stávající stav, 7,5*16=120,000 [A] 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	M2	120,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet: SO 301.1 Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2

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: M

Počet měrných jednotek: 48,30

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. SÚS JmK
Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
Rozpočet: SO 301.1 Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU k pol.č. 132838, 133938, (4,751+12,601)*2,000=34,704 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	34,704		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN v průběhu realizace přeložky 40=40,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	40,000		
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY v trase rýhy, ornice se použije na zpětné ohumusování viz pol.č. 18230, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4,838=4,838 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	4,838		
3	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II výkop rýhy pro přeložku, přetříděný materiál se použije pro zpětný zásyp zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příční řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, (33,738+33,738)+3,447-4,751=66,172 [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	66,172		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
SO 301.1 Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
4	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM výkop rýhy pro přeložku, přebytečný a nevhodný materiál- odvoz na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příčný řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 4,751=4,751 [A]	M3	4,751		
		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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
SO 301.1 Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2

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 - 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**				
5	133938		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM výkop pro přeložku, přebytečný a nevhodný materiál- odvoz na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příční řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 0,101+12,500=12,601 [A]	M3	12,601		
		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				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
SO 301.1 Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
6	141146		<div> <div>PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 400MM</div> <div>protlak - ocelová chránička DN 356/9,0 mm</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příční řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma,</div> <div>10=10,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku protlačovaného potrubí a veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací a cílová jáma, opěrné a vodící bloky a pod.)</div> </div>	M	10,000		
7	17120		<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>k pol.č. 12110, 13283, 132838, 133938,</div> <div>4,838+66,172+4,751+12,601=88,362 [A]</div> <div>Technická specifikace: 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>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div>	M3	88,362		
8	17411		<div> <div>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>použije se vytříděný materiál vytěžený z výkopu, max. velikost jednotlivého zrna 63 mm,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný</div> </div>	M3	66,421		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
Rozpočet: SO 301.1 Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			profil, 6 vzorový příční řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 66,172+12,601-9,264-3,088=66,421 [A] 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 - 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	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM obsyp potrubí tl. min. 300 mm - vytříděný vhodný materiál vytěžený z výkopu, frakce do 16 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příční řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 5,103=5,103 [A] 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	M3	5,103		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
 Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
 Rozpočet: SO 301.1 Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - 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 				
10	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp potrubí ve vozovce a její blízkosti - štěrkok drt frakce 0/32 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příčný řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 12=12,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích 	M3	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 301.1 Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
11	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ úprava nad rýhou výkopu a úprava terénu podél přeložky - před ohumusováním zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příčný řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 32,250+20=52,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	52,250		
12	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ v ploše nad rýhou přeložky, plocha 32,500 m2, tl. do 0,150 m, ornice viz pol.č. 12110, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příčný řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 4,838=4,838 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M3	4,838		
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM v ploše nad rýhou přeložky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příčný řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 32,250=32,250 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	32,250		
14	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v ploše nad rýhou přeložky, k pol.č. 18241, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příčný řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 32,250=32,250 [A]	M2	32,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba

Rozpočet:

SO 301.1 Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
1		Zemní práce					
2		Základy					
1	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I drenážní flexi potrubí DN 100 mm s obsypem štěrkem frakce max. 16/32 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příčný řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 38,600=38,600 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	38,600		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
1	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pod potrubí tl. 100 mm - vytříděný vhodný materiál vytěžený z výkopu, frakce do 16 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příčný řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 38,600*0,80*0,10=3,088 [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	M3	3,088		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
Rozpočet: SO 301.1 Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	461312		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 patka ke sloupku orientačnímu, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příčný řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 0,101=0,101 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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 odskrúzovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - 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	M3	0,101		
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
1	85134		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 200MM přeložka vodovodního potrubí z tvárné litiny PN 10, DN 200 mm, s těsníci kroužky, vnitřní výstelkou a vnější těžkou protikorozi ochranou, tl.stěny minimálně 4,80 mm; pro přírubové spoje se použijí nerezové šrouby a mosazné matice zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příčný řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 8 betonové zajišťovací bloky, 9 úprava vývodu vyhledávacího kabelu vodovodu	M	48,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
Rozpočet: SO 301.1 Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			48,600=48,600 [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 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 zapaženém 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				
2	85834		NASUNUTÍ LITIN TRUB DN 200MM DO CHRÁNIČKY část přeložky, potrubí z tvárné litiny PN 10, s vystředovací objímkou RACI typ M/N, výška trnu 50 mm, k pol.č. 86646, čela chrániček uzavřít gumovými manžetami D 220/356 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příční řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	10,000		
3	86646		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 400MM ocelová chránička DN 377 mm, tl. stěny10 mm, pro vodovodní potrubí - viz pol.č. 85834, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příční řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 10=10,000 [A]	M	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
Rozpočet: SO 301.1 Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
4	891126		ŠOUPÁTKA DN 80MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příční řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, l=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
5	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM kalník zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příční řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, l=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
6	891927		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM souprava zemní pro šoupátka DN 80 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příční řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, l=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
Rozpočet: SO 301.1 Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	899112		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ uliční poklop hydrantový, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příční řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu	KUS	1,000		
8	89916	1	BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ Betonové zajišťovací bloky z betonu C12/16 v lomových bodech, odbočný zajišťovací blok, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příční řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 8 betonové zajišťovací bloky, 0,093+0,093+0,093+0,110=0,389 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M3	0,389		
9	899305		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - ORIENTAČ SLOUPKY orientační sloupky průměr 48 mm,dl. 2,90 m =1ks a tabulky=2ks k přeložce potrubí, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 7 kladečské schéma, 1+2=3,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	3,000		
10	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ 1x vodič instalační měděný, s izolací, profil jádra 4 mm2; zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příční řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 9 úprava vývodu vyhledávacího kabelu vodovodu 48,60=48,600 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	48,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
SO 301.1 Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE MODRÁ VÝSTRAŽNÁ FOLIE - POZOR VODOVOD zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příčný řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 48,60=48,600 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložení.	M	48,600		
12	899341		DOPLŇKY NA POTRUBÍ DN 200MM - PROPOJE propojení - začátek a konec přeložky, přes spojky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příčný řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	2,000		
13	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN 200MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příčný řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 48,600=48,600 [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	48,600		
14	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVOD POTRUBÍ DN 200MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 podélný profil, 6 vzorový příčný řez uložení potrubí, 7 kladečské schéma, 48,600=48,600 [A] Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.	M	48,600		
8	Potrubí						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt:	I.. Objekty SÚS JmK - 2.stavba
Rozpočet:	SO 301.1 Přeložka vodovodu u mostu ev.č. 40832-2

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. SÚS JmK

Objekt: I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC

Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce=62,40%

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: 633,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Š.Bucharová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 29.10.2008

Datum vypracování nabídky: 1.1.2001

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC
SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení, viz pol.č. 132838, 132938, 936,257*2,000=1 872,514 [A] 416,596*2,000=833,192 [B] Celkem: A+B=2 705,706 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 705,706		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová a kameninová suť, viz pol.č. 96688, 969245, 969246, 11328, 9*2,000=18,000 [A] 467*0,207=96,669 [B] 508*0,368=186,944 [C] 12*0,50*2,300=13,800 [D] Celkem: A+B+C+D=315,413 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	315,413		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z BETONU HL.0,5, ŠÍŘKA 1,0, odvoz na skládku do 17 km, podél domu č. 61, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 situace, 12=12,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárníc včetně podkladu, 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).	M2	12,000		
2	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM pořízení chybějící ornice k pol.č. 18232 12*0,15=1,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	1,800		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
 Objekt: I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC
 Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
3	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM výkopek- vhodná zemina - se použije pro zpětný zásyp, viz pol.č. 17411, 17421 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 28,60+7,20=35,800 [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	M3	35,800		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
 Objekt: I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC
 Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku,				
4	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM výkopek se odveze na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, (1388,653*0,70)-28,6-7,2=936,257 [A]	M3	936,257		
		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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC
Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 výkopíště a ve výkopíšti - 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	132938		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM výkopek se odveze na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 1388,653*0,30=416,596 [A]	M3	416,596		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopíště 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 výkopíště a ve výkopíšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
 Objekt: I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC
 Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

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**				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT uložení na meziskládku a skládku, viz pol.č. 132731, 132838, 132938, (28,600+7,200)+936,257+416,596=1 388,653 [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	1 388,653		
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOUPROSTŘEDKEM vhodný materiál pro zpětný zásyp, viz pol.č. 132731, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 28,60=28,600 [A] 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	M3	28,600		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC

Rozpočet:

SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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	17421		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ zásyp rigolu před domem č.61, vhodnou zeminou z výkopu, materiál viz pol.č. 132731 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 7,20=7,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - 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 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.) 	M3	7,200		
9	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkodrt' fr. 0/32 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný	M3	965,632		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC
Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			profil, 4 uložení potrubí PP, 93*1.25*0.7=81,375 [A] 85,90*1.1*1.5=141,735 [B] 309,50*1*1.6=495,200 [C] 99*0.9*1.65=147,015 [D] 454*0.126=57,204 [F] 439*0.077=33,803 [G] 9,3=9,300 [H] Celkem: A+B+C+D+F+G+H=965,632 [I] 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.)				
10	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, 93*0,764+85,90*0,644+309,5*0,529+99*0,446+4,900=339,151 [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	M3	339,151		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC
SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
11	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II zhutnění a úprava nerovností dna rýhy kanalizace, před zřízením zhutněného lože pod potrubí kanalizace, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 99,00*0,90+309,50*1,00+85,90*1,10+93*1,25=609,340 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	609,340		
12	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ úprava před humusováním, viz pol.č. 18232, 12=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů	M2	12,000		
13	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M pořízení ornice viz pol.č. 125738, rozprostření podél domu č. 61, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 situace, 12=12,000 [A]	M2	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC

Rozpočet:

SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM k pol.č. 18232, 12=12,000 [A]	M2	12,000		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
15	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU k pol.č. 18241, 12=12,000 [A]	M2	12,000		
			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				
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
1	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO písek fr. 0/8 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 93*1.25*0.15=17,438 [A] 85,90*1.1*0.15=14,174 [B] 309,50*1*0.15=46,425 [C] 99*0.9*0.15=13,365 [D] 0,80=0,800 [E] Celkem: A+B+C+D+E=92,202 [F]	M3	92,202		
			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				
2	45169	1	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU zalití potrubí DN 250 cementopopílkovou směsí, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace,	M3	0,638		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC

SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,125*0,125*3,14*13=0,638 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku stabilizovaného popílku a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)				
3	45169	2	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU	M3	9,169		
			zalití potrubí DN 400 cementopopílkovou směsí, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 0,2*0,2*3,14*73=9,169 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku stabilizovaného popílku a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)				
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
1	711617		IZOLACE PROTI ZEM VLHK Z PE FOLIÍ	M2	9,600		
			nopová folie podél domu č. 61, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 situace, 9,60=9,600 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
1	87144		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 250MM	M	99,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC
Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PP DN 250 SN 12, materiál polypropylén oboustranně hladký, třívrstvý, sběrač A, (sběrač B již proveden) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 99=99,000 [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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
2	87145		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 300MM PP DN 300 SN 12, materiál polypropylén oboustranně hladký, třívrstvý, sběrač A, C; zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 304,50+5=309,500 [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	M	309,500		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC
SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
3	87146		POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN 400MM PP DN 400 SN 12, materiál polypropylén oboustranně hladký, třívrstvý, sběrač A, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP, 85,90=85,900 [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 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	85,900		
4	87457		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 500MM trouby DN 500 PP SN12, materiál polypropylén oboustranně hladký, třívrstvý, sběrač A, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 4 uložení potrubí PP,	M	93,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC

Rozpočet:

SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			93=93,000 [A]				
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div> </div> </div>				
5	894145	a	<div>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</div> <div>šachta Š14, Š15, Š16, (Š17, Š18 na sběrači "B" již provedeny) na potrubí DN 250, vč. poklopu litinového DN 600, únosnost tř. D 400, zaměřeno na stavbě a acad , viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 5 vstupní šachta</div> <div>3=3,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- poklopy s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</div> <div>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</div> <div>- 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,</div> <div>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</div> <div>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</div> <div>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div> </div> </div> </div>	KUS	3,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC

Rozpočet:

SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</div> <div>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</div> <div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div> </div> </div>				
6	894145	b	<div> <div>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN 300MM</div> <div>šachta Š5, Š6, Š7, Š8, Š9, Š10, Š11, Š12, Š13, na potrubí DN 300, vč. poklopu litinového DN 600, únosnost tř. D 400, zaměřeno na stavbě a acad , viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 5 vstupní šachta</div> <div>9=9,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- poklopy s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</div> <div>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</div> <div>- 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,</div> <div>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</div> <div>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</div> <div>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div> <div>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</div> <div>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</div> <div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div> </div> </div> </div> </div>	KUS	9,000		
7	894146		<div> <div>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN 400MM</div> <div>šachta Š3, Š4, na potrubí DN 400, vč. poklopu litinového DN 600, únosnost tř. D 400, zaměřeno na stavbě a acad , viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 5 vstupní šachta</div> </div>	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC
Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - poklopy 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 - předepsané podkladní konstrukce 				
8	894157		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN 500MM šachta Š1, Š2, na potrubí DN 500, vč. poklopu litinového DN 600, únosnost tř. D 400, zaměřeno na stavbě a acad , viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 5 vstupní šachta 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - poklopy 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., 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC

Rozpočet:

SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div> <div>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</div> <div>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</div> <div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div> </div> </div>				
9	89721		<div> <div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ</div> <div> <div>horská vpust' HV1 na začátku sběrače C, z betonu C30/37-XF4, podkladní deska z betonu C12/15, kompletní provedení včetně dvojité mříže s protikrozní ochranou, zaměřeno na stavbě a acad , viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 8 horská vpust',</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- mříže s rámem, koše na bahno,</div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div> </div> </div> </div> </div> </div>	KUS	1,000		
10	899351		<div> <div>DOPLŇKY NA POTRUBÍ DN DO 300MM - PROPOJE</div> <div> <div>propojení potrubí DN 250 mm již provedeného sběrače "B" do šachty Š 14 sběrače "A",</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad , viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 5 vstupní šachta</div> </div> </div>	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC
SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.</div> </div>				
11	899652	1	<div> <div>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM</div> <div>potrubí DN 250, viz pol.č. 87144,</div> <div>99=99,000 [A]</div> <div>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.</div> </div>	M	99,000		
12	899652	2	<div> <div>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 300MM</div> <div>potrubí DN 300, viz pol.č. 87145,</div> <div>304,5+5=309,500 [A]</div> <div>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.</div> </div>	M	309,500		
13	899662		<div> <div>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 400MM</div> <div>potrubí DN 400, viz pol.č. 87146,</div> <div>85,90=85,900 [A]</div> <div>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.</div> </div>	M	85,900		
14	899672		<div> <div>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM</div> <div>potrubí DN 500, viz pol.č. 87457,</div> <div>93=93,000 [A]</div> <div>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.</div> </div>	M	93,000		
15	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	587,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC
Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz pol.č. 87144, 87145, 87146, 87457, 99+304,500+5,000+85,9000+93,000=587,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
1	936314		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C25/30 (B30) zabetonování starého výustního objektu na DN 400 vlevo, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 1 technická zpráva l=1,000 [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. 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,	M3	1,000		
2	936315		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C30/37 (B37) VÝUSTNÍ OBJEKT, VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XC4 XF2, na potrubí DN 500,	M3	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/40826, III/40832 Kravsko průtah a most 40832-2, obj. SÚS JmK
Objekt: I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC
Rozpočet: SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 podélný profil, 6 výustní objekt, l=1,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, 				
3	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH včetně odvozu na skládku - vzdálenost 17 km a uložení na skládku, zaměřeno na stavbě 9=9,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	KUS	9,000		
4	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ včetně odvozu na skládku - vzdálenost 17 km a uložení na skládku, zaměřeno na stavbě	M	467,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

I... Společný objekt SÚS JmK + OBEC

Rozpočet:

SO 302.1 Rekonstrukce dešťové kanalizace-zde je 100%, podíl SÚS JmK=37,60%, podíl obce= 62,40%

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			467=467,000 [A]				
			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				
5	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ včetně odvozu na skládku - vzdálenost 17 km a uložení na skládku, zaměřeno na stavbě 508=508,000 [A] 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	M	508,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: