

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady (OBEC)

Rozpočet: Ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt:	SO 000 Ostatní a vedlejší náklady (OBEC)
Rozpočet:	Ostatní náklady

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

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady (OBEC)

Rozpočet: Vedlejší náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt:	SO 000 Ostatní a vedlejší náklady (OBEC)
Rozpočet:	Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem: _____

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt: SO 102 Nový chodník

Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Objednavatel: Obec Moravské Bránice

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: 300,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 102 Nový chodník
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin položka 113328: 1,90*21,870=41,553 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	41,553		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku vč. uložení viz příloha H1_Zam komunikace a vjezd kolem domu č.p. 169: 0,30*72,90=21,870 [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	21,870		
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY humozní vrstva, odvoz na meziskládku vč. uložení zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam příkop v místě chodníku: 0,20*119,80=23,960 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	23,960		
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp příkopu v místě nového chodníku, včetně zhutnění	M3	34,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 102 Nový chodník
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šterkopísek 0/4 viz příloha 102_02_situace 1,50*0,20*114,00=34,200 [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 - 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.)				
5	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M rozprostření zeminy vhodné k ohumusování odečteno acad, viz příloha 102_02_SIT před domem č.p. 169: 62,30=62,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	62,300		
6	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění položka 18232	M2	62,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt:

SO 102 Nový chodník

Rozpočet:

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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							
7	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v počtu ošetřování 1x položka 18232	M2	62,300		
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							
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění lom. kamenem tl. 200 mm do betonu tl. 150 mm, vč. spárování s odolností proti CHRL zaměřeno acad, viz příloha 102_02_Situace kolem horské vpusti: 1,50*0,35*4,50=2,363 [A]	M3	2,363		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45							
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
9	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	155,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt:

SO 102 Nový chodník

Rozpočet:

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠDb 0/32 Gn odečteno acad, viz příloha 102_02_Situace 1,35*115,00=155,250 [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				
10	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDb 0/32 Gn odečteno acad, viz příloha 102_02_Situace pod samostatnými sjezdy: komunikace kolem domu č.p. 169: 1,50*5,60=8,400 [A] před domem č.p. 169: 3,50*5,00=17,500 [B] před domem č.p. 233: 2,50*5,00=12,500 [C] před domem č.p. 208: 3,70*2,50=9,250 [D] Celkem: A+B+C+D=47,650 [E] 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	47,650		
11	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDb fr. 0/32 odečteno acad, viz příloha 102_02_Situace komunikace kolem domu č.p. 169: 5,30*8,00=42,400 [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	M2	42,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt:

SO 102 Nový chodník

Rozpočet:

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	582611		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>bet. dlažba zámková šedá tl. 60mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm; typ parketa</div> <div>odečteno acad, viz příloha 102_02_Situace</div> <div>nový chodník: 1,35*115,00=155,250 [A] mínus položka 582612: -16,10=-16,100 [B] mínus položka 582611B: -6,44=-6,440 [C] Celkem: A+B+C=132,710 [D]</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	132,710		
13	582612		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>bet. dlažba zámková šedá tl. 80mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm; typ parketa</div> <div>odečteno acad, viz příloha 102_02_Situace</div> <div>komunikace kolem domu č.p. 169: 1,00*5,60=5,600 [A] před domem č.p. 169: 1,00*4,00=4,000 [B] před domem č.p. 233: 1,00*2,50=2,500 [C] před domem č.p. 208: 1,00*4,00=4,000 [D] Celkem: A+B+C+D=16,100 [E]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div>	M2	16,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

SO 102 Nový chodník

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
14	58261B		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO</div> <div>LOŽE Z KAM</div> <div>bet. dlažba zámková bvarevná tl. 80mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm; typ parketa</div> <div>odečteno acad, viz příloha 102_02_Situace</div> <div><div>komunikace kolem domu č.p. 169: 0,40*5,60=2,240 [A]</div><div>před domem č.p. 169: 0,40*4,00=1,600 [B]</div><div>před domem č.p. 233: 0,40*2,50=1,000 [C]</div><div>před domem č.p. 208: 0,40*4,00=1,600 [D]</div><div>Celkem: A+B+C+D=6,440 [E]</div></div> <div>Technická specifikace:</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>	M2	6,440		
5		Komunikace					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

SO 102 Nový chodník

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ dvoumadlové ocelové zábradlí kolem chodníku u domu č.p. 186 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	35,000		
16	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM silniční obrubníky vč. bet. lože odečteno acad, viz příloha 102_02_Situace podél chodníku: 85,00=85,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	85,000		
17	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky vč. bet. lože odečteno acad, viz příloha 102_02_Situace podél vozovky: 125,00=125,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	125,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt: SO 105 Napojení MK 7c

Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Objednavatel: Obec Moravské Bránice

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: 282,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 105 Napojení MK 7c
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin položka 113328: 1,90*75,96=144,324 [A] položka 123738: 2,00*77,00=154,000 [B] položka 132738: 2,00*15,75=31,500 [C] Celkem: A+B+C=329,824 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	329,824		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu položka 113188: 2*3,6=7,200 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	7,200		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku vč. uložení zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam chodník k hřbitovu: 4,50*0,20*4,00=3,600 [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	3,600		
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	75,960		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

SO 105 Napojení MK 7c

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz na skládku vč. uložení				
			viz příloha H1_Zam				
			stávající povrch komunikace: 44,00*0,20*7,70=67,760 [A]				
			vjezdy k RD: 0,20*23,00=4,600 [B]				
			chodník k hřbitovu: 4,50*0,20*4,00=3,600 [C]				
			Celkem: A+B+C=75,960 [D]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	2,800		
			"humozní vrstva, odvoz na meziskládku vč. uložení zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam"				
			v místě vyústění vpustí: 1,00*0,20*4,00=0,800 [A]				
			v místě vjezdu k RD č.187: 4*0,1*5=2,000 [B]				
			Celkem: A+B=2,800 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
6	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	77,000		
			odvoz na skládku vč. uložení				
			viz příloha 101_02_SIT				
			44,00*0,25*7,00=77,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
SO 105 Napojení MK 7c
. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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 - 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**				
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I nákup a dovoz zeminy vhodné do násypů či zemních krajnic položka je včetně veškeré dopravy položka 17380: 3,30=3,300 [A] položka 18232: 0,15*38,60=5,790 [B] Celkem: A+B=9,090 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	9,090		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt:

SO 105 Napojení MK 7c

Rozpočet:

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
8	132738		<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>hloubení jámy pro umístění nových uličních vpustí, včetně rýhy pro odpadní potrubí, včetně odvozu na skládku</div> <div>viz příloha 105_02_Situace</div> <div>nové vpustí: 2,00*1,50*2,00*1,50=9,000 [A]</div> <div>výústní potrubí nových vpustí:1,00*1,50*4,50=6,750 [B]</div> <div>Celkem: A+B=15,750 [C]</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>- 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>	M3	15,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 105 Napojení MK 7c
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	92,750		
			uložení nevhodné zeminy na skládku				
			položka 123738: 77,00=77,000 [A] položka 132738: 15,75=15,750 [B] Celkem: A+B=92,750 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 105 Napojení MK 7c
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zhutněno na 100% PS 0,50*0,15*44,00=3,300 [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 - 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.)	M3	3,300		
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp výkopu v místě nových vpustí, včetně zhutnění štěrkopísek 0/4 viz příloha 105_02_Situace nové vpustí: 2,00*1,10*2,00*1,06=4,664 [A] nové rýhy: 0,90*1,40*4,00=5,040 [B] Celkem: A+B=9,704 [C] 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	9,704		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 105 Napojení MK 7c
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odečteno acad, viz příloha 105_02_Situace 310,464=310,464 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	310,464		
13	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M rozprostření zeminy vhodné k ohumusování odečteno acad, viz příloha 105_04_VPR 1,00*38,60=38,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	38,600		
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osázení v místech rozprostření ornice odečteno acad, viz příloha B2_KSIT položka 18232: 38,60=38,600 [A]	M2	38,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt:

SO 105 Napojení MK 7c

Rozpočet:

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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							
15	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v počtu ošetřování 1x odečteno acad, viz příloha B2_KSIT položka 18232: 38,60=38,600 [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	38,600		
1	Zemní práce						
2	Základy						
16	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I trativod včetně obsypu a podkladu DN 100 z PE-HD, perforovaná (standardní perforace s otvory na 220° po obvodu trubky) s plným dnem, kruhová pevnost SN 8, odolná vůči tlakovému čištění. Uložena do lože ze štěrkodrti ŠP 0/22 tl. 5 cm, s obsypem z HDK 8/32 zaměřeno acad, viz příloha 105_02_Situace 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	44,000		
2	Základy						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 105 Napojení MK 7c
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
17	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podklad pro dlažbu z lom. kamene, beton C25/30 XF2 odečteno acad, viz příloha 102.1_02_Situace výústění UV: 1,00*0,15*1,00=0,150 [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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	0,150		
18	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba kolem kaple tl. 0.2m s vyspárováním maltou MC 10 odečteno acad, viz příloha 102.1_02_Situace	M3	0,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

SO 105 Napojení MK 7c

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyústění UV: 1,00*0,20*1,00=0,200 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
19	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 Ge odečteno acad, viz příloha 105_02_Situace 295,68=295,680 [A]	M2	295,680		
			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				
20	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDb 0/32 Gn min. tl. 150mm odečteno acad, viz příloha 105_02_SIT 310,464=310,464 [A]	M2	310,464		
			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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

SO 105 Napojení MK 7c

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	56363		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM</div> <div>asfaltový recyklát na vjezdu k RD č. 187</div> <div>4*5=20,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu 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</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	20,000		
22	56933		<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>ŠDb fr. 0/32</div> <div>odečteno acad, viz příloha 105_02_Situace</div> <div>vjezd 1: 4,00*3,00=12,000 [A]</div> <div>vjezd 2: 1,60*4,25=6,800 [B]</div> <div>vjezd 3: 2,50*2,70=6,750 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=25,550 [D]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div>	M2	25,550		
23	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>pod ložní vrstvu k</div> <div>ationaktivní asfaltová emulze PI, 1.0 kg/m2 po vyštěpení</div> <div>odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace</div> <div>295,68=295,680 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div>	M2	295,680		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt:

SO 105 Napojení MK 7c

Rozpočet:

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
24	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 mezi obrusnou a ložní vrstvou kationaktivní asfaltová emulze PS 0.2kg/m2 po vyštěpení odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace 281,68=281,680 [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	281,680		
25	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11 odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace 6,40*44,00=281,600 [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	281,600		
26	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM podkladní vrstva ACP 16+	M2	281,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt:

SO 105 Napojení MK 7c

Rozpočet:

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace 6,40*44,00=281,600 [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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
27	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM bet. dlažba zámková šedá tl. 60mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 30mm; typ parketa odečteno acad, viz příloha 105_02_Situace 4,50*5,00=22,500 [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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	22,500		
28	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM bet. dlažba zámková červená reliéfní tl. 60mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 30mm; typ parketa	M2	1,880		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

SO 105 Napojení MK 7c

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno acad, viz příloha 105_02_Situace varovný pás: 0,40*4,70=1,880 [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.				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
29	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM PP SM 12 – třívrstvý, oboustranně hladký, DN 150 odečteno acad, viz příloha 105_02_SIT výústní potrubí nových vpustí: 10,00=10,000 [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	M	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 105 Napojení MK 7c
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
30	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ viz příloha 105_02_SIT 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	2,000		
31	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ viz příloha B2_KSIT Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		
8		Potrubí					

9

Ostatní konstrukce a práce

32	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkové obrubníky vč. bet. lože viz příloha 105_02_Situace Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	9,000		
----	--------	--	--	---	-------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

SO 105 Napojení MK 7c

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky vč. bet. lože viz příloha 105_02_Situace pravá strana vozovky: 48,00=48,000 [A] levá strana vozovky: 36,00=36,000 [B] Celkem: A+B=84,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	84,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt: SO 106 Místní komunikace 6c

Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Objednavatel: Obec Moravské Bránice

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: 273,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

SO 106 Místní komunikace 6c

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin položka 113328 - ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM: 1,90*69,767=132,557 [A] položka 121108 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM: 2,00*25,730=51,460 [B] položka 123738 - ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM: 2,00*56,249=112,498 [C] položka 132738 - HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM: 2,00*5,625=11,250 [D] Celkem: A+B+C+D=307,765 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	307,765		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu položka 113188 - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM: 2*5,838=11,676 [A] položka 113524 -ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: 2,3*(0,15*0,15*22+0,15*0,25*5,9+0,10*0,25*5,9)=1,987 [B] Celkem: A+B=13,663 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	13,663		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM odstranění stávající bet. zámkové dlažby stávajícího chodníku v místě nové polohy křižovatky a ve vjezdu do garáží z důvodu rozšíření komunikace v prům. šířce 0.30 m do stávajícího vjezdu a předláždění vjezdu v páse š. 0.40 m podél nové vozovky odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace předláždění vjezdu: 0,5*0,40*0,20*44,30=1,772 [A] rozšíření komunikace do vjezdu : 0,30*0,20*44,30=2,658 [B] stávající chodník v místě nové polohy křižovatky: 1,15*0,20*6,12=1,408 [C] Celkem: A+B+C=5,838 [D]	M3	5,838		

Stavba:	16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt:	SO 106 Místní komunikace 6c
Rozpočet:	. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku vč. uložení viz příloha H1_Zam a 106_02_Situace v místě stávající a nové vozovky: 0,20*267,85=53,570 [A] v místě zatravněné krajnice a nové vozovky - u vjezdu do garáží na levé straně: 0,19*6,50=1,235 [B] v místě zatravněné krajnice a nové vozovky - kolem vtokového čela propustku: 0,19*18,00=3,420 [C] v místě stávajícího chodníku a nové vozovky: 1,15*0,19*6,12=1,337 [D] v místě stávající vozovky a nového chodníku na levé straně:0,15*21,35=3,203 [E] v místě stávajícího chodníku a nového chodníku na pravé straně:1,15*0,18*2,020=0,418 [F] v místě stávající vozovky a nové nezpevněné krajnice na levé straně: 0,20*11,880=2,376 [G] v místě předláždění vjezdu před garážemi: 0,55*0,17*45,00=4,208 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=69,767 [I]	M3	69,767		
			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).				
5	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM viz příloha H1_Zam délky vjezdu: 22,00=22,000 [A] stávající chodník zasahující do nové polohy křižovatky: 2*5,90=11,800 [B] Celkem: A+B=33,800 [C]	M	33,800		
			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).				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

SO 106 Místní komunikace 6c

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11352B		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku vč. uložení</div> <div>položka 113524 - obrubník ve vjezdu u garáží: 2,30*0,15*0,15*22*15=17,078 [A] položka 113524 - obrubník stávajícího chodníku u vozovky: 2,30*0,15*0,25*5,90*15=7,633 [B] položka 113524 - obrubník stávajícího chodníku mezi chodníkem a zeleným pásem: 2,30*0,10*0,25*5,90*15=5,089 [C] Celkem: A+B+C=29,800 [D]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</div>	tkm	29,800		
7	121108		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM sejmutí humózní vrstvy v tl. 200 mm, odvoz na skládku vč. uložení</div> <div>zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam a 106_02_Situace</div> <div>kolem výtokového čela propustku po vjezd do garáží: 0,200*23,500=4,700 [A] na výtokové straně na pravém svahu koryta v místě zpevnění lomovým kamenem: 0,50*0,200*3,700=0,370 [B] kolem vtokového čela propustku včetně zatravněné pravé krajnice naproti garážím: 0,200*103,300=20,660 [C] Celkem: A+B+C=25,730 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	25,730		
8	123738		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM odstranění stávajících vozovkových vrstev po úroveň zemní pláň nové vozovky, odvoz na skládku</div> <div>viz příloha 106_02_Situace</div> <div>v místě stávající a nové vozovky: 0,210*267,85=56,249 [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 - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div>	M3	56,249		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 106 Místní komunikace 6c
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I nákup a dovoz zeminy vhodné do násypů či zemních krajnic položka je včetně veškeré dopravy položka 17380: 1,913=1,913 [A] položka 18222: 0,15*15,00=2,250 [B] Celkem: A+B=4,163 [C]	M3	4,163		
		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.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
SO 106 Místní komunikace 6c
. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 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.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
10	132738		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>hloubení jámy pro umístění nové uliční vpusti, včetně rýhy pro odpadní potrubí, včetně odvozu na skládku</p> <p>viz příloha 106_02_Situace a 106_05_Úprava propustku</p> <p>nová vpust: 1,50*1,50*1,50=3,375 [A]</p> <p>výústní potrubí nové vpusti: 1,50*1,00*1,50=2,250 [B]</p> <p>Celkem: A+B=5,625 [C]</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) 	M3	5,625		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 106 Místní komunikace 6c
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminy na skládku položka 121108: 25,730=25,730 [A] položka 123738: 56,249=56,249 [B] položka 132738: 5,625=5,625 [C] Celkem: A+B+C=87,604 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti 	M3	87,604		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 106 Místní komunikace 6c
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
12	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Hutněný zásyp pod krajnicí, zhutněno na 100% PS $0,5*0,750*0,100*51,00=1,913$ [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- 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- 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.)	M3	1,913		
13	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp výkopu v místě osazených nových vpustí a výústních potrubí, včetně zhutnění šterkopísek 0/4 viz příloha 106_02_Situace a 106_05_Úprava propustku nová vpust': $1,100*1,500*1,060=1,749$ [A] nová rýha pro potrubí vpustí: $1,350*0,850*1,500=1,721$ [B] Celkem: A+B=3,470 [C]	M3	3,470		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 106 Místní komunikace 6c
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce 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.)				
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace 1,15*410,60=472,190 [A]	M2	472,190		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
15	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozprostření zeminy vhodné k ohumusování na svahy zemního tělesa odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace a 106_04_Vzorový příčný řez zpětné ohumusování horní části pravého svahu koryta toku Bukovina (km 0.021 - 0.051): 0,50*30,00=15,000 [A]	M2	15,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50mrozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	15,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 106 Místní komunikace 6c
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zatravnění položka 18222: 15,00=15,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
17	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v počtu ošetřování 1x položka 18222: 15,00=15,000 [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	15,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
18	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) základ pod římsu na výtokovém čele u pravého svahu, včetně nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplní a těsnění pracovní spáry odměřeno acad, viz příloha 106_05_Úprava propustku 0,50*0,80*0,50=0,200 [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 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,	M3	0,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

SO 106 Místní komunikace 6c

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
19	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ přikotvení říms do stávajících čel propustku, dl. vrtu 300mm, á 500mm levá římsa: 17=17,000 [A] pravá římsa: 16=16,000 [B] Celkem: A+B=33,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	33,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
20	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) monolitické římsy z betonu C30/37 XF4, komplet, vč. výplně a těsnění pracovních spar odměřeno acad, viz příloha 106_05_Úprava propustku levá římsa: 0,50*0,32*8,085=1,294 [A] pravá římsa: 0,50*0,30*7,790=1,169 [B] Celkem: A+B=2,463 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	2,463		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
 Objekt: SO 106 Místní komunikace 6c
 Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 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 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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
21	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>parametrická spotřeba - odhad 150 kg/m3</p> <p>- objem dle pol. 317325</p> <p>$0,150 \cdot 2,462 = 0,369$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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, 	T	0,369		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt:

SO 106 Místní komunikace 6c

Rozpočet:

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>- 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)</div> <div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
22	451314		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>podkladní beton pod zpevněním z lomového kamene, podkl.beton tl. 150 mm</div> <div>zaměřeno acad, viz příloha 106_02_Situace a 106_05_Úprava propustku</div> <div>zpevnění na pravém svahu na výtokové straně propustku: 0,500*0,150*3,700=0,278 [A]</div> <div>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,</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 odskrůžovacích 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. ztižení 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>- ztižení 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 zabíraující soudržnost betonu a bednění,</div>	M3	0,278		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt:

SO 106 Místní komunikace 6c

Rozpočet:

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
23	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění lom. kamenem tl. 200 mm do betonu tl. 150 mm, vč. spárování s odolností proti CHRL zaměřeno acad, viz příloha 106_02_Situace a 106_05_Úprava propustku zpevnění na pravém svahu na výtokové straně propustku: 0,500*0,200*3,700=0,370 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	0,370		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
24	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM vrstva ŠDa 0/32 Ge 150 mm odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace 275,200=275,200 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	275,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 106 Místní komunikace 6c
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM vrstva ŠDb 0/32 Gn min. 150 mm odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace 410,600=410,600 [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	410,600		
26	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM nezpevněná krajnice proměnné šířky ŠDb fr. 0/32 odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace před levou římsou: 16,00=16,000 [A] před pravou římsou: 17,00=17,000 [B] za pravou římsou: 44,00=44,000 [C] Celkem: A+B+C=77,000 [D] 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	77,000		
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 pod ložní vrstvou kationaktivní asfaltová emulze PI, 1.0 kg/m2 po vyštěpení odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace 275,200=275,200 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	275,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 106 Místní komunikace 6c
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
28	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 mezi obrusnou a ložní vrstvou kationaktivní asfaltová emulze PS 0.2kg/m2 po vyštěpení odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace 273,400=273,400 [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	273,400		
29	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11 odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace 273,400=273,400 [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	273,400		
30	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM podkladní vrstva ACP 16+ odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace	M2	273,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

SO 106 Místní komunikace 6c

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			273,400=273,400 [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.				
31	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM bet. dlažba zámková šedá tl. 60mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 30mm; typ parketa odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace chodník na levé straně: 22,650=22,650 [A] chodník na pravé straně: 6,200=6,200 [B] Celkem: A+B=28,850 [C] 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	28,850		
32	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM vydláždění vjezdu do garáží v páse š. 0.40 m podél vozovky, bet. dlažba zámková šedá tl. 80mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm	M2	9,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

SO 106 Místní komunikace 6c

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace 50 % plochy pásu nová dlažba (50 % plochy předláždění stávající dlažbou): 0,50*0,400*45,00=9,000 [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.				
33	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM varovné pásy š. 0.40 m na chodnicích v místě pro přecházení, bet. dlažba zámková barevná tl. 60mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 30mm; typ parketa odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace na levém chodníku před římsou: 0,400*3,100=1,240 [A] na levém chodníku za římsou: 0,400*3,200=1,280 [B] na pravém chodníku před římsou: 0,400*3,000=1,200 [C] Celkem: A+B+C=3,720 [D] 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	3,720		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 106 Místní komunikace 6c
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	587206		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>předláždění vjezdu do garáží v páse š. 0.40 m podél vozovky, bet. dlažba zámková šedá tl. 80mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm</p> <p>odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace</p> <p>50 % plochy pásu předláždění stávající dlažbou: $0,5 \cdot 0,400 \cdot 45,00 = 9,000$ [A]</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <p>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</p> <p>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <p>- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>	M2	9,000		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
35	62745		<p>SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU</p> <p>přespárování pohledových ploch kamenných čel propustku</p> <p>- čelo na vtoku: $0,85 \cdot 7,70 = 6,545$ [A]</p> <p>- čelo na výtoku: $0,91 \cdot 7,54 = 6,861$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=13,406$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</p> <p>vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu</p> <p>spárování</p> <p>odklizení suti a přebytečného materiálu</p> <p>potřebná lešení</p>	M2	13,406		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
36	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	11,466		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

SO 106 Místní komunikace 6c

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hydrofobní impregnační nátěr - povrch říms				
			odměřeno acad, viz příloha 106_05_Úprava propustku				
			- horní povrch římsy levé římsy: 0,74*8,27=6,120 [A]				
			- horní povrch římsy pravé římsy: 0,59*8,18=4,826 [B]				
			- čela levé římsy: 2*0,26*0,50=0,260 [C]				
			- čela pravé římsy: 2*0,26*0,50=0,260 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=11,466 [E]				
			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.				
37	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	2,127		
			hydrofobní impregnační nátěr - odrazná hrana římsy + přetažení 0.15 m na horní povrch				
			odměřeno acad, viz příloha 106_05_Úprava propustku				
			- hrana pravé římsy u vozovky: 0,26*8,18=2,127 [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.				
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
38	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM	M	2,500		
			PP SM 12 – třívrstvý, oboustranně hladký, DN 150				
			zaměřeno acad, viz příloha 106_02_Situace a 106_05_Úprava propustku				
			výústní potrubí nových vpustí: 2,5=2,500 [A]				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt:

SO 106 Místní komunikace 6c

Rozpočet:

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
39	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ dodávka a osazení předepsaných dílů včetně mříže, vč. předepsané podkladní konstrukce zaměřeno acad, viz příloha 106_02_Situace a 106_05_Úprava propustku 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		
40	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ viz příloha B2_KSIT a 106_05_Úprava propustku šachta splaškové kanalizace VAS: 1,0=1,000 [A] hydrant vodovodu VAS: 1,0=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,000		
8		Potrubí					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 106 Místní komunikace 6c
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
41	9111A3		<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>zábradlí z trubek u stávajícího chodníku u křižovatky po pravé straně místní komunikace</p> <p>odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace a H1_Zaměření</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo	M	2,000		
42	9111B1		<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>ocelové silniční zábradlí v. 1.10 m se svislou výplní na římsách, odstín dle požadavků investora</p> <p>odměřeno acad, viz příloha 106_05_Úprava propustku</p> <ul style="list-style-type: none">- levá římsa: 8,00=8,000 [A]- pravá římsa: 7,70=7,700 [B]Celkem: A+B=15,700 [C] <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)- případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	15,700		
43	91710		<p>OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD</p> <p>palisády 9 ks dl. 0.60 m podél chodníku na pravém svahu koryta Bukoviny na výtokové straně propustku</p> <p>odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace a 106_05_Úprava propustku</p> <p>9,0*0,20*0,20*0,60=0,216 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p>dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M3	0,216		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt:

SO 106 Místní komunikace 6c

Rozpočet:

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkové obrubníky vč. bet. lože odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace na levé straně na rozhraní chodníku a nezpevněné krajnice: 10,00=10,000 [A] na pravé straně na rozhraní chodníku a nezpevněné krajnice: 5,60=5,600 [B] Celkem: A+B=15,600 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	15,600		
45	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky vč. bet. lože odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace na rozhraní mezi vozovkou a chodníkem na levé straně: 21,50=21,500 [A] na rozhraní mezi vozovkou a chodníkem na pravé straně: 6,50=6,500 [B] podél vjezdu do garáží: 45,00=45,000 [C] podél vjezdu do garáží - minus 50% stávající délky vjezdu: -22,00=-22,000 [D] ukončení vozovky na výtokové straně souběžně s úrovní budovy garáží: 4,60=4,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=55,600 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	55,600		
46	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam 50% délky v místě vjezdu do garáží: 22,00=22,000 [A] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se	M	22,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

SO 106 Místní komunikace 6c

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uvede v položkách 9172 až 9177.				
47	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ očištění stávajících viditelných ploch čel propustku odměřeno acad, viz příloha 106_05_Úprava propustku pohledové kamenné plochy čela na vtoku: 0,85*7,70=6,545 [A] pohledové kamenné plochy čela na výtoku: 0,91*7,54=6,861 [B] Celkem: A+B=13,406 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	13,406		
48	968122		VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V KAMENNÉM ZDIVU NA MC vyvedení potrubí z dešťové vpusti skrz výtokové čelo propustku do koryta toku Bukovina včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele zaměřeno acad, viz příloha 106_05_Úprava propustku otvor prům. 200 mm: 0,016=0,016 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,016		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt: SO 107 Parkovací stání

Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Objednavatel: Obec Moravské Bránice

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: 120,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 107 Parkovací stání
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin položka 123738: 2,00*173,34=346,680 [A] minus položka 17411: -2*18=-36,000 [B] Celkem: A+B=310,680 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	310,680		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu položka 113524: 2,6*0,25*0,15*34=3,315 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	3,315		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení ŽB betonu položka 11316: 2,5*1,2=3,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	3,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11316		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ odvoz na skládku vč. uložení zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam 1,50*0,20*4,00=1,200 [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	M3	1,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
SO 107 Parkovací stání
. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM viz příloha H1_Zam včetně odvozu <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>	M	34,000		
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY humozní vrstva, odvoz na meziskládku vč. uložení zaměřeno acad, viz příloha H1_Zam v místě nových parkovacích míst: 6,70*0,20*27,00=36,180 [A] <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>	M3	36,180		
7	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku vč. uložení viz příloha 107_02_SIT v místě nových parkovacích míst: 6,70*0,60*27,00=108,540 [A] pro opěrnou zeď z palisád: 24,00*2,70=64,800 [B] Celkem: A+B=173,340 [C] <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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. - příplatek za lepivost </div> </div>	M3	173,340		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 107 Parkovací stání
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM nákup a dovoz zeminy vhodné do násypů či zemních krajnic položka je včetně veškeré dopravy položka 18232: 0,15*52,50=7,875 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- 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)	M3	7,875		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
 Objekt: SO 107 Parkovací stání
 Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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: - práce spojené s otvirkou zemníku				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminy na skládku položka 123738: 173,34=173,340 [A]	M3	173,340		
		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.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 107 Parkovací stání
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp vodovodní přípojky odečteno acad, viz příloha 107_02_SIT 3*2*3=18,000 [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	18,000		
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp opěrné zdi odečteno acad, viz příloha 107_04_VPR 0,50*1,20*1,20*24,00=17,280 [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	M3	17,280		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
SO 107 Parkovací stání
. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný zásyp za rubem opěrné zdi tl. 0,5m, s drenážní funkcí odečteno acad, viz příloha 107_04_VPR 0,50*1,00*24,00=12,000 [A]	M3	12,000		
		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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 107 Parkovací stání
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odečteno acad, viz příloha 107_02_Situace Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	120,000		
14	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M rozprostření zeminy vhodné k ohumusování odečteno acad, viz příloha 107_04_VPR za opěrnou zdi: 1,50*25,00=37,500 [A] kolem chodníku: 3,00*5,00=15,000 [B] Celkem: A+B=52,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	52,500		
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osázení v místech rozprostření ornice odečteno acad, viz příloha B2_KSIT položka 18232: 52,50=52,500 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	52,500		
16	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v počtu ošetřování 1x odečteno acad, viz příloha B2_KSIT	M2	52,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt:

SO 107 Parkovací stání

Rozpočet:

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka 18232: 52,50=52,500 [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					
17	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM rubová drenáž za částí nové zdi, DN 150 mm vč. vyústění viz příloha 107_02_SIT 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	39,000		
18	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana PE folie, 2x300g/m2 2,00*1,30*24,00=62,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění	M2	62,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt:

SO 107 Parkovací stání

Rozpočet:

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
19	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící PE folie za rubem 1,30*24,00=31,200 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - 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</div>	M2	31,200		
2		Základy					
5		Komunikace					
20	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠDb 0/32 Gn min. tl. 250mm odečteno acad, viz příloha 102.1_02_Situace pod parkovacími místy: 5,00*24,00=120,000 [A] <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>	M2	120,000		
21	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	12,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

SO 107 Parkovací stání

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bet. dlažba zámková šedá tl. 60mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 30mm; typ parketa odečteno acad, viz příloha 107_02_Situace chodníky: 12,50=12,500 [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.				
22	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM bet. dlažba zámková šedá tl. 80mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm; typ parketa odečteno acad, viz příloha 107_02_Situace 5,00*24,00=120,000 [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	120,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt: SO 107 Parkovací stání
Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM bet. dlažba zámková barevná tl. 80mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm; typ parketa odečteno acad, viz příloha 107_02_Situace vyznačení parkovacích míst: 8,00*0,10*5,00=4,000 [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	4,000		
24	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM bet. dlažba zámková barevná reliéfní tl. 60mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 30mm; typ parketa odečteno acad, viz příloha 107_02_Situace v místech varovných pásů: 0,40*4,00=1,600 [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	M2	1,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt:

SO 107 Parkovací stání

Rozpočet:

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
25	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové dopravní značení viz příloha 107_05_TDZ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
26	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY viz příloha 102.1_05_TDZ V10f Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu	KUS	1,000		
27	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD palisády tvořící opěrnou zed' vč. bet. lože viz příloha 107_02_Situace palisády výšky 1.0: 0,20*1,00*7,35=1,470 [A] palisády výšky 1.2: 0,20*1,20*7,35=1,764 [B] palisády výšky 1.5: 0,20*1,50*10,875=3,263 [C] Celkem: A+B+C=6,497 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M3	6,497		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16141 II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC

Objekt:

SO 107 Parkovací stání

Rozpočet:

. obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
28	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	14,000		
			chodníkové obrubníky vč. bet. lože				
			viz příloha 107_02_Situace				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: