

Projekt: **II/152 Moravské Bránice, most 152-038**

I. Rekapitulace stavby - způsobilé náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
	I. Objekty SÚS JMK		
SO 101	Silnice II/152	8 012 752,10	9 695 430,04
SO 103	Úprava chodníku	134 619,95	162 890,14
SO 104.1	Napojení místní komunikace - I - KM 0.000 - 0.025	372 695,53	450 961,59
SO 182	Dopravně inženýrská opatření	352 921,25	427 034,71
SO 201	Most ev.č. 152-038	3 864 674,92	4 676 256,65
SO 202	ŽB římsa	1 657 818,33	2 005 960,18
SO 203	Obnova oplocení	93 745,80	113 432,42
SO 402	Kabel VO - obec M.B.	32 723,97	39 596,00
I. Objekty SÚS JMK - způsobilé náklady		14 521 951,85	17 571 561,74

I. Objekty zajišťované společně s obcí - způsobilé náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
SO 301	Dešťová kanalizace - zde 100%	1 181 136,88	1 429 175,62
SO 302	Zatrubnění příkopu - zde 100%	576 883,07	698 028,51
I. Objekty zajišťované společně s obcí - způsobilé náklady celkem		1 758 019,95	2 127 204,14

I. Ost. náklady - způsobilé náklady SÚS		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
	OSTATNÍ NÁKLADY	455 970,57	551 724,39
I. Ost. náklady - způsobilé náklady SÚS celkem		455 970,57	551 724,39

Rekapitulace		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
I. Objekty SÚS JMK, společné objekty s obcí, ostatní a vedlejší náklady celkem - způsobilé náklady		16 735 942,37	20 250 490,27

II. Rekapitulace stavby - nezpůsobilé náklady SÚS		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		

Projekt: **II/152 Moravské Bránice, most 152-038**

SO 104.2	Napojení místní komunikace - I - KM 0.025 - 0.040	112 122,57	135 668,31
SO 108.1	Napojení na stávající stav - začátek úseku	52 335,00	63 325,35
SO 108.2	Napojení na stávající stav - konec úseku	32 723,79	39 595,79
II. Rekapitulace stavby - nezpůsobilé náklady celkem SÚS		197 181,36	238 589,45

II. Ost.nákl.a vedl.nákl.díla - nezpůsobilé náklady SÚS JMK	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis		
OSTATNÍ NÁKLADY	55 000,00	66 550,00
VEDLEJŠÍ NÁKLADY	165 000,00	199 650,00
II. Ost.nákl.a vedl.nákl.díla - nezpůsobilé náklady SÚS JMK	220 000,00	266 200,00

II. Rekapitulace	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
II. Objekty SÚS JMK, ostatní a vedlejší náklady celkem - nezpůsobilé náklady	417 181,36	504 789,45

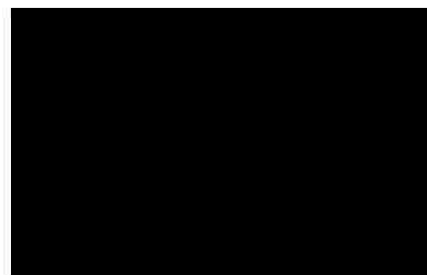
I. + II. Rekapitulace	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
FINANČNÍ NÁKLADY SÚS CELKEM	17 153 123,73	20 755 279,71

Projekt: **II/152 Moravské Bránice, most 152-038**

III. Rekapitulace stavby - obec		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
	II/152 Moravské Bránice, most 152-038		
SO 102	Nový chodník	329 025,35	398 120,67
SO 105	Napojení místní komunikace 7c	427 707,43	517 525,99
SO 106	Místní komunikace 6c	579 214,99	700 850,14
SO 107	Parkovací stání	454 474,00	549 913,54
SO 000	Ostatní a vedlejší náklady	133 500,00	161 535,00
	Stavební úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením a nasvětlením nově budovaných přechodů		
SO 100	Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením	1 397 203,56	1 690 616,31
SO 100'	Neuznatelné náklady - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením	7 212,05	8 726,58
SO 400'	Neuznatelné - Nasvětlení přechodů	99 920,65	120 903,99
SO 03	Vedlejší rozpočtové náklady	20 000,00	24 200,00
SO 03'	Neuznatelné náklady - Vedlejší rozpočtové náklady	25 000,00	30 250,00
III. Rekapitulace stavby - obec		3 473 258,03	4 202 642,22

IV. Rekapitulace stavby - SVAK		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
	Moravské Bránice - Nový vodovod pod hřbitovem		
SO 01	Vodovod	500 795,90	605 963,04
SO 90	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	30 000,00	36 300,00
	Moravské Bránice - Obnova vodovodu u hřbitova		
SO 01.1	Obnova vodovodu 1. část	406 754,62	492 173,09
SO 01.1a	Obnova vodovodu 1. část - přípojky	5 854,68	7 084,16
SO 01.2	Obnova vodovodu 2. část	347 753,94	420 782,27
SO 01.2a	Obnova vodovodu 2. část - přípojky	37 584,14	45 476,81
SO 90	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	30 000,00	36 300,00
IV. Rekapitulace stavby -SVAK		1 358 743,28	1 644 079,37

I.+II.+III.+IV. Rekapitulace (SÚS+OBEC+SVAK)		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
FINANČNÍ NÁKLADY PROJEKTU CELKEM		21 985 125,04	26 602 001,30





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: Firma

Základní cena: 41 000,00 Kč

Cena celková: 41 000,00 Kč

DPH: 8 610,00 Kč

Cena s daní: 49 610,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

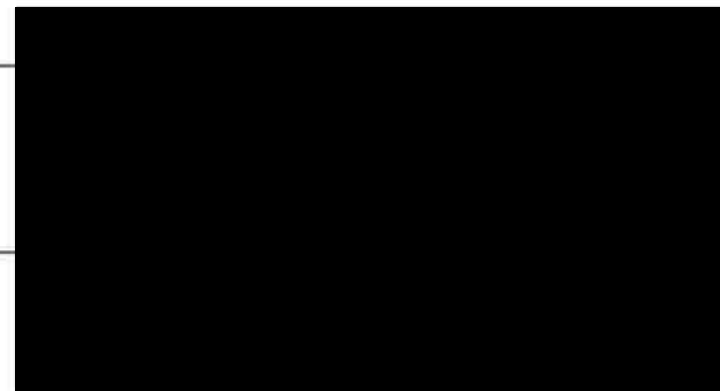
Náklad na měrnou jednotku: 41 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16141	II/152 Moravské Bránice, most 152-038, OBEC
Objekt:	S0 000	Ostatní a vedlejší náklady (OBEC)
Rozpočet:	Ostatní	náklady

[illegible]



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: Firma

Základní cena: 92 500,00 Kč

Cena celková: 92 500,00 Kč

DPH: 19 425,00 Kč

Cena s daní: 111 925,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

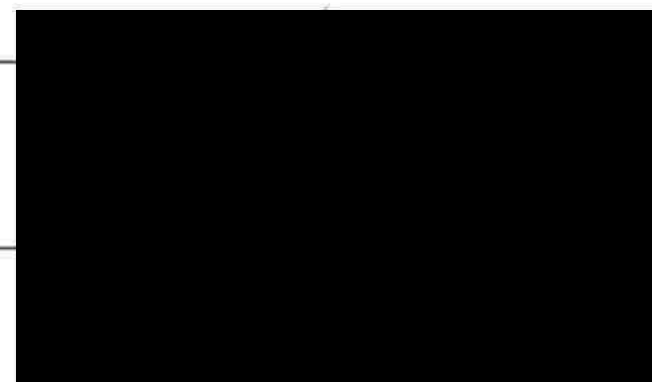
Náklad na měrnou jednotku: 92 500,00 Kč

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

Pof.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
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	20 000,00	20 000,00
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	7 500,00	7 500,00
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				92 500,00

Celkem:

92 500,00



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: Firma

Základní cena: 329 025,35 Kč

Cena celková: 329 025,35 Kč

DPH: 69 095,32 Kč

Cena s daní: 398 120,67 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 300,00

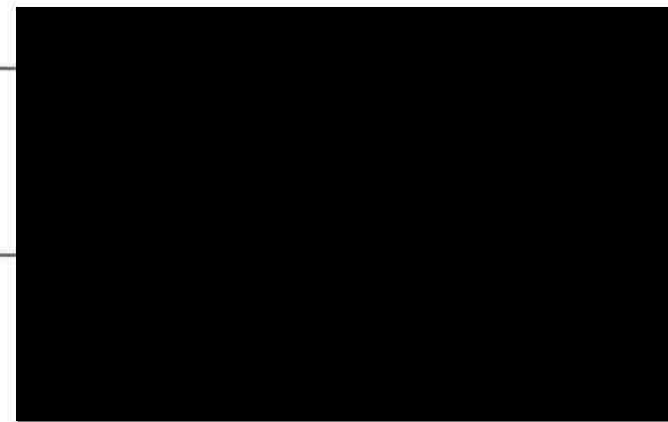
Náklad na měrnou jednotku: 1 096,75 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	250,00	10 388,25
0			Všeobecné konstrukce a práce				10 388,25
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	150,00	3 280,50
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	80,00	1 916,80
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp příkopu v místě nového chodníku, včetně zhutnění šlátkopísek 0/4 viz příloha 102_02_situace 1,50*0,20*114,00=34,200 [A]	M3	34,200	700,00	23 940,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		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 různě 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	62,300	35,00	2 180,50
			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				
6	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	62,300	20,00	1 246,00
			zatravnění				
			položka 18232				
		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	M2	62,300	3,00	186,90
			v počtu ošetřování 1x				
			položka 18232				
		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				



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				32 750,70
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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	2,363	5 200,00	12 287,60
4			Vodorovné konstrukce				12 287,60
5			Komunikace				
9	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 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	M2	155,250	110,00	17 077,50
10	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	47,650	160,00	7 624,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠDb 0/32 Gr				
			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				
11	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	42,400	110,00	4 664,00
			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				
12	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL. 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	132,710	430,00	57 065,30
			bet. dlažba zámková šedá tl. 60mm vč. lože z drceného kameniva fr. 4/8 tl. 40mm, typ parketa				
			odečteno acad, viz příloha 102_02_Situace				
			nový chodník: 1,35*115,00=155,250 [A]				
			minus položka 582612: -16,10=-16,100 [B]				
			minus položka 582611B: -6,44=-6,440 [C]				
			Celkem: A+B+C=132,710 [D]				
		Technická specifikace:	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň				
			spar				



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
13	582612		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>bet. dlažba zámková šedá tl. 80mm vč. lože z drceného kameniva fr. 4/8 tl. 40mm; typ parketa</p> <p>odečteno acad. viz příloha 102_02_Situace</p> <p>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]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	16,100	450,00	7 245,00
14	58261B		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>bet. dlažba zámková barevná tl. 80mm vč. lože z drceného kameniva fr. 4/8 tl. 40mm; typ parketa</p> <p>odečteno acad. viz příloha 102_02_Situace</p>	M2	6,440	450,00	2 898,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			komunikace kolem domu č.p. 169: $0,40 \times 5,60 = 2,240$ [A] před domem č.p. 169: $0,40 \times 4,00 = 1,600$ [B] před domem č.p. 233: $0,40 \times 2,50 = 1,000$ [C] před domem č.p. 208: $0,40 \times 4,00 = 1,600$ [D] Celkem: $A+B+C+D=6,440$ [E] 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., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					96 573,80
9		Ostatní konstrukce a práce					
15	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ dvoumadrlové ocelové zábradlí kolem chodníku u domu č.p. 186 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	35,000	3 300,00	115 500,00
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	290,00	24 650,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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	295,00	36 875,00
9	Ostatní konstrukce a práce						177 025,00

Celkem:

329 025,35

**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: Firma

Základní cena: 427 707,43 Kč

Cena celková: 427 707,43 Kč

DPH: 89 818,56 Kč

Cena s daní: 517 525,99 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 282,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 516,69 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 105 Napojení MK 7c
 Rozpočet: obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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]	T	329,824	210,00	69 263,04
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	250,00	1 800,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				71 063,04

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 suti 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	550,00	1 980,00
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku vč. uložení viz příloha H1_Zam	M3	75,960	330,00	25 066,80



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 "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.	M3	2,800	80,00	224,00
6	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM 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 - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	77,000	330,00	25 410,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 (přjezdy, 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 TR. 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]	M3	9,090	90,00	818,10
		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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	132738		<ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>hloubení jámy pro umístění nových uličních vpustí, včetně rýhy pro odpadní potrubí, včetně odvozu na skládku</p> <p>viz příloha 105_02_Situace</p> <p>nově vpustí: 2,00*1,50*2,00*1,50=9,000 [A] výústní potrubí nových vpustí: 1,00*1,50*4,50=6,750 [B] Celkem: A+B=15,750 [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) - 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 	M3	15,750	350,00	5 512,50



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17120		- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 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: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění ve ztižených podmínkách a stisněných prostorech - ztižené 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	92,750	15,00	1 391,25
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	M3	3,300	700,00	2 310,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17481		- 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp výkopu v místě nových vpustí, včetně zhutnění štěrkopísek 0/4 viz příloha 105_02_Situace nové vpusti: $2,00 \times 1,10 \times 2,00 \times 1,06 = 4,664$ [A] nové rýhy: $0,90 \times 1,40 \times 4,00 = 5,040$ [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 - 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné	M3	9,704	700,00	6 792,80



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	18110		plochy, zakrytí a pod.) ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odečteno acad, viz příloha 105_02_Situace 310,464=310,464 [A]	M2	310,464	10,00	3 104,64
13	18232		Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M rozprostření zeminy vhodně k ohumusování odečteno acad, viz příloha 105_04_VPR 1,00*38,60=38,600 [A]	M2	38,600	25,00	965,00
14	18241		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 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	20,00	772,00
15	18247		Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v počtu ošetřování 1x odečteno acad, viz příloha B2_KSIT položka 18232: 38,60=38,600 [A]	M2	38,600	3,00	115,80
			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					74 462,89
2		Základy					
16	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I	M	44,000	160,00	7 040,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 štěrku dle 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				
2		Základy					7 040,00
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 vyústění 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,	M3	0,150	2 400,00	360,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a inžektážních 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 zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
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 vyústění UV 1,00*0,20*1,00=0,200 [A]	M3	0,200	5 200,00	1 040,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe 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 vyklinováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4		Vodorovné konstrukce					1 400,00
5		Komunikace					
19	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTÉRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 Ge odečteno acad, viz příloha 105_02_Situace	M2	295,680	100,00	29 568,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			295,68=295,680 [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				
20	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM ŠDb 0/32 Gr min tl. 150mm odečteno acad, viz příloha 105_02_SIT 310,464=310,464 [A]	M2	310,464	120,00	37 255,68
		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				
21	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM asfaltový recyklát na vjezdu k RD č. 187 4*5=20,000 [A]	M2	20,000	100,00	2 000,00
		Technická specifikace:	- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
22	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM ŠDb fr. 0/32 odečteno acad, viz příloha 105_02_Situace vjezd 1: 4,00*3,00=12,000 [A] vjezd 2: 1,60*4,25=6,800 [B] vjezd 3: 2,50*2,70=6,750 [C] Celkem: A+B+C=25,550 [D]	M2	25,550	100,00	2 555,00
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Pof.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	572123		<ul style="list-style-type: none"> - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 pod ložní vrstvu k ationaktivní asfaltová emulze PI, 1,0 kg/m2 po vyštěpení odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace 295,68=295,680 [A]	M2	295,680	20,00	5 913,60
24	572213		Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 mezi obrušnou a ložní vrstvou kationaktivní asfaltová emulze PS 0,2kg/m2 po vyštěpení odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace 281,68=281,680 [A]	M2	281,680	14,00	3 943,52
25	574A33		Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM obrušná vrstva ACO 11 odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace 6,40*44,00=281,600 [A]	M2	281,600	255,00	71 808,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce 				



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	574E46		<p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM</p> <p>podkladní vrstva ACP 16+</p> <p>odečteno acad, viz příloha 101_02_Situace</p> <p>6,40*44,00=281,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	281,600	237,00	66 739,20
27	582611		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z</p> <p>KAM</p> <p>bet. dlažba zámková šedá tl. 60mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 30mm;</p> <p>typ parketa</p> <p>odečteno acad, viz příloha 105_02_Situace</p> <p>4,50*5,00=22,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň</p> <p>spár</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	22,500	435,00	9 787,50



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 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.	M2	1,880	450,00	846,00
5		Komunikace					230 416,50
8		Potrubí					
29	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM PP SM 12 – tlivrstvý, 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 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	M	10,000	280,00	2 800,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém 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	KUS	2,000	6 500,00	13 000,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 zemínou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce 				
31	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ viz příloha B2_KSIT	KUS	1,000	600,00	600,00
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Potrubí					16 400,00

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	M	9,000	285,00	2 565,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku. 				
33	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	84,000	290,00	24 360,00

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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
9	Ostatní konstrukce a práce						26 925,00
Celkem:							427 707,43

**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: Firma

Základní cena: 579 214,99 Kč

Cena celková: 579 214,99 Kč

DPH: 121 635,15 Kč

Cena s daní: 700 850,14 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 273,00

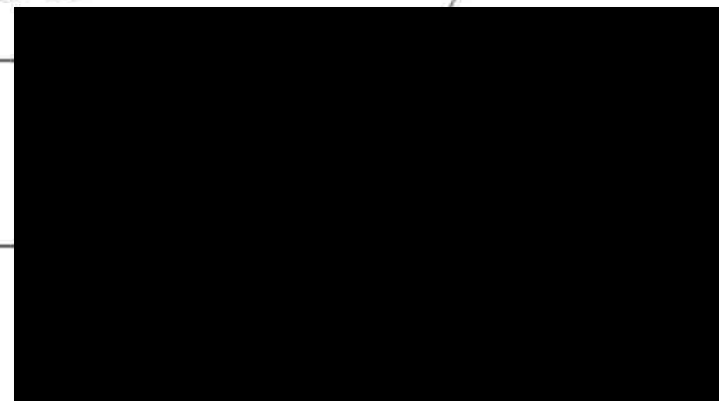
Náklad na měrnou jednotku: 2 121,67 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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: $1,90 \cdot 89,767 = 132,557$ [A] položka 121108 - SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM: $2,00 \cdot 25,730 = 51,460$ [B] položka 123738 - ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM: $2,00 \cdot 56,249 = 112,498$ [C] položka 132738 - HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM: $2,00 \cdot 5,625 = 11,250$ [D] Celkem: $A+B+C+D=307,765$ [E]	T	307,765	210,00	64 630,65
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu položka 113188 - ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM: $2 \cdot 5,838 = 11,676$ [A] položka 113524 - ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH: $2,3 \cdot (0,15 \cdot 0,15 \cdot 22 + 0,15 \cdot 0,25 \cdot 5,9 + 0,10 \cdot 0,25 \cdot 5,9) = 1,987$ [B] Celkem: $A+B=13,663$ [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	13,663	250,00	3 415,75
0			Všeobecné konstrukce a práce				68 046,40
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: $0,5 \cdot 0,40 \cdot 0,20 \cdot 44,30 = 1,772$ [A] rozšíření komunikace do vjezdu: $0,30 \cdot 0,20 \cdot 44,30 = 2,658$ [B] stávající chodník v místě nové polohy křižovatky: $1,15 \cdot 0,20 \cdot 6,12 = 1,408$ [C] Celkem: $A+B+C=5,838$ [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,838	400,00	2 335,20



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 propustky: 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	300,00	20 930,10
		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	60,00	2 028,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	113528		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz na skládku vč. uložení položka 113524 - obrubník ve vjezdu u garáží: 2,30*0,15*0,15*22*15=17,077 [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=29,799 [D]	tkm	29,800	9,00	268,20



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	121108		<p><i>Technická specifikace:</i> Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p> <p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>sejmutí humózní vrstvy v tl. 200 mm, odvoz na skládku vč. uložení</p> <p>zaměřeno acad. viz příloha H1_Zam a 106_02_Situace</p> <p>kolem výtokového čela propustku po vjezd do garáží: $0,200 \times 23,500 = 4,700$ [A] na výtokové straně na pravém svahu koryta v místě zpevnění lomovým kamenem: $0,50 \times 0,200 \times 3,700 = 0,370$ [B] kolem vtokového čela propustku včetně zatravnění pravé krajnice naproti garážím: $0,200 \times 103,300 = 20,660$ [C] Celkem: $A+B+C=25,730$ [D]</p>	M3	25,730	80,00	2 058,40
8	123738		<p><i>Technická specifikace:</i> položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p> <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 20KM</p> <p>odstranění stávajících vozovkových vrstev po úroveň zemní pláně nové vozovky, odvoz na skládku</p> <p>viz příloha 106_02_Situace</p> <p>v místě stávající a nové vozovky: $0,210 \times 267,85 = 56,249$ [A]</p> <p><i>Technická specifikace:</i> 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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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) 	M3	56,249	350,00	19 687,15



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	12573		<p>- 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**</p> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>nákup a dovoz zeminy vhodné do násypů či zemních krajnic</p> <p>položka je včetně veškeré dopravy</p> <p>položka 17380: 1,913=1,913 [A] položka 18222: 0,15*15,00=2,250 [B] Celkem: A+B=4,163 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- 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 (řizurách) - 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</p>	M3	4,163	90,00	374,67



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	132738		<p>- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku</p> <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 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] výústní potrubí nové vpusti: 1,50*1,00*1,50=2,250 [B] Celkem: A+B=5,625 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>	M3	5,625	350,00	1 968,75



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17120		<p>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení nevhodné zeminy na skládku</p> <p>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]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	87,604	15,00	1 314,06
12	17380		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Hutněný zásyp pod krajnicí, zhutněno na 100% PS</p> <p>0,5*0,750*0,100*51,00=1,913 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech 	M3	1,913	700,00	1 339,10



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17481		<ul style="list-style-type: none"> - 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	3,470	700,00	2 429,00
			<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp výkopu v místě osazených nových vpustí a výústních potrubí, včetně zhutnění</p> <p>šterkopisek 0/4</p> <p>viz příloha 106_02_Situace a 106_05_Úprava propustku</p> <p>nová vpust: 1,100*1,500*1,060=1,749 [A]</p> <p>nová rýha pro potrubí vpustí: 1,350*0,850*1,500=1,721 [B]</p> <p>Celkem: A+B=3,470 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, 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 106 Místní komunikace 6c
 Rozpočet: . obec Moravské Bránice

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace 1,15*410,60=472,190 [A]	M2	472,190	5,00	2 360,95
15	18222		Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. 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	30,00	450,00
16	18241		Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění položka 18222: 15,00=15,000 [A]	M2	15,000	20,00	300,00
17	18247		Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v počtu ošetřování 1x položka 18222: 15,00=15,000 [A]	M2	15,000	3,00	45,00
			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					57 888,58
2		Základy					
18	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) základ pod římsu na výtakovém čele u pravého svahu, včetně nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplní a těsnění pracovní spáry odměřeno acad, viz příloha 106_05_Úprava propustku	M3	0,200	2 500,00	500,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení 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 zemínou 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	KUS	33,000	180,00	5 940,00
			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				



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					6 440,00
3		Svislé konstrukce					
20	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>monolitické římsy z betonu C30/37 XF4, komplet, vč. výplně a těsnění pracovních spar odměřeno acad, viz příloha 106_05_Úprava propustku</p> <p>levá římsa: 0,50*0,32*8,085=1,294 [A] pravá římsa: 0,50*0,30*7,790=1,168 [B] Celkem: A+B=2,462 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	2,463	9 500,00	23 398,50
21	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</p> <p>parametrická spotřeba - odhad 150 kg/m3</p>	T	0,369	32 000,00	11 808,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- objem dle pol. 317325 0,150*2,462=0,369 [A]				
		Technická specifikace:	<p>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, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
3		Svislé konstrukce					35 206,50

4		Vodorovné konstrukce					
22	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>podkladní beton pod zpevněním z lomového kamene, podkl. beton tl. 150 mm</p> <p>zaměřeno acad. viz příloha 106_02_Situace a 106_05_Úprava propustku zpevnění na pravém svahu na výtokové straně propustku: 0,500*0,150*3,700=0,278 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, 	M3	0,278	2 500,00	695,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou 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: $0,500 \times 0,200 \times 3,700 = 0,370$ [A]	M3	0,370	5 100,00	1 887,00
			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 vyklinováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 				
4			Vodorovné konstrukce				2 582,00
5			Komunikace				
24	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	275,200	100,00	27 520,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
25	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	410,600	110,00	45 166,00
			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				
26	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	77,000	100,00	7 700,00
			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				
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	275,200	20,00	5 504,00
			pod ložní vrstvou				
			kationaktivní asfaltová emulze PI, 1.0 kg/m2 po vyštěpení				



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
28	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK 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]	M2	273,400	14,00	3 827,60
			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				
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]	M2	273,400	255,00	69 717,00
			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.				
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	354,00	96 783,60



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			273,400=273,400 [A]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> - 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		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>bet. dlažba zámková šedá tl. 60mm vč. lože z drceného kameniva fr 4/8 tl. 30mm; typ parketa</p> <p>odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace</p> <p>chodník na levé straně: 22,650=22,650 [A] chodník na pravé straně: 6,200=6,200 [B] Celkem: A+B=28,850 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	28,850	430,00	12 405,50
32	582612		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>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</p> <p>odečteno acad, viz příloha 106_02_Situace</p>	M2	9,000	435,00	3 915,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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	M2	3,720	490,00	1 822,80
			varovné pásy š. 0,40 m na chodnících 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 řimsou: 0,400*3,100=1,240 [A] na levém chodníku za řimsou: 0,400*3,200=1,280 [B] na pravém chodníku před řimsou: 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.				
34	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	9,000	200,00	1 800,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace	<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 50 % plochy pásu předláždění stávající dlažbou: 0,5*0,400*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) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>				276 161,50
6	35 62745	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	<p>SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU</p> <p>přespárování pohledových ploch kamenných čel propustku</p> <p>- čelo na vtoku: 0,85*7,70=6,545 [A] - čelo na výtoku: 0,91*7,54=6,861 [B] Celkem: A+B=13,406 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení</p>	M2	13,406	450,00	6 032,70
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					6 032,70
7	36 78381	Přidružená stavební výroba	<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</p> <p>hydrofobní impregnační nátěr - povrch films</p> <p>odměřeno acad, viz příloha 106_05_Úprava propustku</p>	M2	11,466	210,00	2 407,86



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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) 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.	M2	2,127	210,00	446,67
7			Přidružená stavební výroba				2 854,53

8			Potrubí				
38	87133		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM 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) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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.	M	2,500	600,00	1 500,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	89712		<ul style="list-style-type: none"> - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výusti - 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 <p>VYPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>dodávka a osazení předepsaných dílů včetně mříže, vč. předepsané podkladní konstrukce</p> <p>zaměřeno acad, viz příloha 106_02_Situace a 106_05_Úprava propustku</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	7 500,00	7 500,00
40	89921		<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</p> <p>viz příloha B2_KSIT a 106_05_Úprava propustku</p> <p>šachta splaškové kanalizace VAS: 1,0=1,000 [A] hydrant vodovodu VAS: 1,0=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	2,000	600,00	1 200,00
8		Potrubí					10 200,00

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>	M	2,000	250,00	500,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	9111B1		- demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové silniční zábradlí v. 1,10 m se svislou výplní na římsách, odstín dle požadavků investora odměřeno acad. viz příloha 106_05_Úprava propustku - levá římsa: 8,00=8,000 [A] - pravá římsa: 7,70=7,700 [B] Celkem: A+B=15,700 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	15,700	5 100,00	80 070,00
43	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD palisády 9 ks dl. 0,60 m podél chodníku na pravém svahu koryta Bukoviny na výtokové straně propustku odečteno acad. viz příloha 106_02_Situace a 106_05_Úprava propustku 9,0*0,20*0,20*0,60=0,216 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M3	0,216	30 000,00	6 480,00
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 nepevněné krajnice: 10,00=10,000 [A] na pravé straně na rozhraní chodníku a nepevněné 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	M	15,600	285,00	4 446,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45.	917224		betonové lože i boční betonovou opěrku. 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	M	55,600	290,00	16 124,00
46.	91781		betonové lože i boční betonovou opěrku. 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 uvede v položkách 9172 až 9177.	M	22,000	200,00	4 400,00
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	130,00	1 742,78
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	M3	0,016	2 500,00	40,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

-

0,016=0,016 [A]

-

0,016=0,016 [A]

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
9		Ostatní konstrukce a práce					113 802,78

Celkem:

579 214,99

**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: Firma

Základní cena: 454 474,00 Kč

Cena celková: 454 474,00 Kč

DPH: 95 439,54 Kč

Cena s daní: 549 913,54 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 120,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 787,28 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	Text	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]	T	310,680	210,00	65 242,80
2	014102	b	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení betonu položka 113524: 2,6*0,25*0,15*34=3,315 [A]	T	3,315	250,00	828,75
3	014102	c	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. 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 uložením odpadu na skládce.	T	3,000	250,00	750,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				66 821,55
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 musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,200	450,00	540,00
5	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM viz příloha H1_Zam včetně odvozu	M	34,000	80,00	2 720,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	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]	M3	36,180	70,00	2 532,60
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
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]	M3	173,340	300,00	52 002,00
			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 - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení 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				



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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** 				
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]	M3	7,875	150,00	1 181,25
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod, - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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 				



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17120		- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminy na skládku položka 123738: 173,34=173,340 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stisněných 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	173,340	15,00	2 600,10
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	M3	18,000	80,00	1 440,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17481		<ul style="list-style-type: none"> - 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 stisněných 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	17,280	700,00	12 096,00
			ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zäsyp opěrné zdi odečteno acad. viz příloha 107_04_VPR $0,50 \times 1,20 \times 1,20 \times 24,00 = 17,280 \text{ [A]}$				
			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, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných 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.) 				



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ochranný zásep za rubem opěrné zdi tl. 0,5m, s drenážní funkcí</p> <p>odečteno acad, viz příloha 107_04_VPR $0,50 \times 1,00 \times 24,00 = 12,000 [A]$</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisnutých prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 	M3	12,000	700,00	8 400,00
13	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>odečteno acad, viz příloha 107_02_Situace</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	120,000	10,00	1 200,00
14	18232		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</p> <p>rozprostření zeminy vhodné k ohumusování</p> <p>odečteno acad, viz příloha 107_04_VPR</p>	M2	52,500	35,00	1 837,50



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	18241		za opěrnou zdi: $1,50 \cdot 25,00 = 37,500$ [A] kolem chodníku: $3,00 \cdot 5,00 = 15,000$ [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 ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osázení v místech rozprostření ornice odečteno acad. viz příloha B2_KSIT položka 18232: $52,50 = 52,500$ [A]	M2	52,500	20,00	1 050,00
16	18247		Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v počtu ošetřování 1x odečteno acad. viz příloha B2_KSIT položka 18232: $52,50 = 52,500$ [A]	M2	52,500	3,00	157,50
			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					87 756,95
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	M	39,000	250,00	9 750,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	28997		<ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>ochrana PE folie, 2x300g/m2</p> <p>2,00*1,30*24,00=62,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 	M2	62,400	65,00	4 056,00
19	28999		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>těsnící PE folie za rubem</p> <p>1,30*24,00=31,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 	M2	31,200	90,00	2 808,00
2		Základy					16 614,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠDb 0/32 G _n min. tl. 250mm odečteno acad, viz příloha 102.1_02_Situace pod parkovacími místy: 5,00*24,00=120,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	120,000	165,00	19 800,00
21	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 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.	M2	12,500	435,00	5 437,50
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]	M2	120,000	440,00	52 800,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
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]	M2	4,000	490,00	1 960,00
			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., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
24	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 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]	M2	1,600	490,00	784,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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					80 781,50
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	KUS	2,000	1 200,00	2 400,00
26	91551		Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY viz příloha 102.1_05_TDZ	KUS	1,000	1 200,00	1 200,00
27	91710		V10f Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD palisády tvořící opěrnou zeď vč. bet. lože viz příloha 107_02_Situace	M3	6,497	30 000,00	194 910,00



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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
28	917223		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>chodníkové obrubníky vč. bet. lože</p> <p>viz příloha 107_02_Situace</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	14,000	285,00	3 990,00
9		Ostatní konstrukce a práce					202 500,00
Celkem:							454 474,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

Objekt: SO-03 SO-03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Rozpočet: SO-03 SO-03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: 20 000,00 Kč

Cena celková: 20 000,00 Kč

DPH: 4 200,00 Kč

Cena s daní: 24 200,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

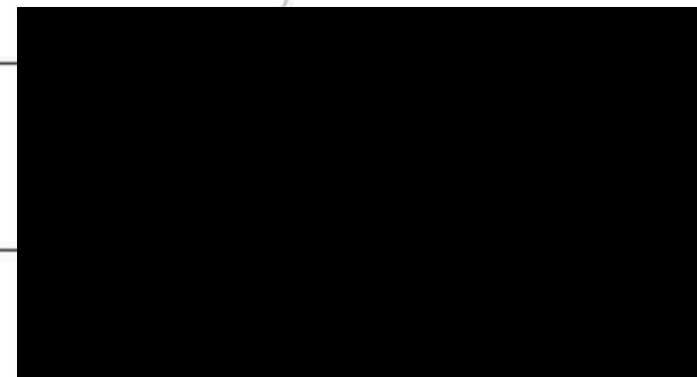
Náklad na měrnou jednotku: 20 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-03 SO-03 - Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: SO-03 SO-03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99		VRN					
10	VRN-R10		Oprava příjezdových komunikací v průběhu stavby	KPL	1,000	2 500,00	2 500,00
			Aktualizace nebo zpracování plánu bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci				
5	VRN-R5		Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů deponii apod.	KPL	1,000	17 500,00	17 500,00
			Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů deponii apod.				
99		VRN					20 000,00

Celkem: 20 000,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

Objekt: SO-03' SO-03' - Neuznatelné náklady - Vedlejší rozpočtové náklady

Rozpočet: SO-03' SO-03' - Neuznatelné náklady - Vedlejší rozpočtové náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: 25 000,00 Kč

Cena celková: 25 000,00 Kč

DPH: 5 250,00 Kč

Cena s daní: 30 250,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

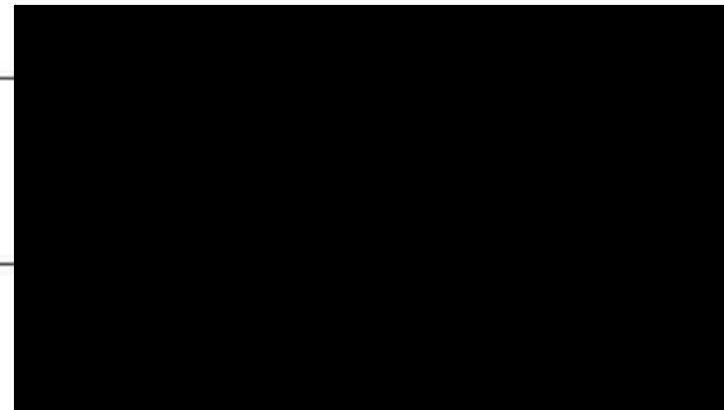
Náklad na měrnou jednotku: 25 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-03' SO-03' - Neuznatelné náklady - Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: SO-03' SO-03' - Neuznatelné náklady - Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99		Přesun hmot					
1	VRN-R1		Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnost v období mezi předáním staveniště a Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnost v období mezi předáním staveniště a vytyčením stavby	KPL	1,000	2 500,00	2 500,00
2	VRN-R2		Aktualizace nebo zpracování plánu bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci Aktualizace nebo zpracování plánu bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
4	VRN-R4		Vytčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví Vytčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
6	VRN-R6		Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	KPL	1,000	500,00	500,00
7	VRN-R7		Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro řádně a bezpečně provádět Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro řádně a bezpečně provádění stavby	KPL	1,000	2 500,00	2 500,00
8	VRN-R8		Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedení do původního stavu Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedení do původního stavu	KPL	1,000	3 500,00	3 500,00
9	VRN-R9		Zpracování předání dok. skuteč. provedení stavby (3pare+1v elkt. formě) objednavatelí a zaměření skutečného provedení stavby-geodetické části dokumentace(3pare+ Zpracování předání dok. skuteč. provedení stavby (3pare+1v elkt. formě)	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-03' SO-03' - Neuznatelné náklady - Vedlejší rozpočtové náklady
 Rozpočet: SO-03' SO-03' - Neuznatelné náklady - Vedlejší rozpočtové náklady



Pof.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99		Přesun hmot	objednateli a zaměření skutečného provedení stavby-geodetické části dokumentace(3pare+1v elekt. formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, fotodokumentace				25 000,00

Celkem: 25 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: 1 397 203,56 Kč

Cena celková: 1 397 203,56 Kč

DPH: 293 412,75 Kč

Cena s daní: 1 690 616,31 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 397 203,56 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I5092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
I		Zemní práce					
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	M2	644,500	60,00	38 670,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OBYČEJNÁ DLAŽBA tl. 60mm				
			'Úsek I'				
			545-6.3-2.5-6.5-1.5-4.8-2.0-2.8-8.2-3.0=507,400 [A]				
			'Úsek II'				
			64.0-2.6-2.9=58,500 [B]				
			'Úsek III'				
			10.0-2.7=7,300 [C]				
			Mezisoučet: A+B+C=573,200 [D]				
			OBYČEJNÁ DLAŽBA TL. 80mm				
			'Úsek I'				
			6.3+4.8+8.2=19,300 [E]				
			'Úsek II'				
			neusznatelné - Sjezd S4 25.5=25,500 [F]				
			Mezisoučet: E+F=44,800 [G]				
			RELIÉFNÍ DLAŽBA tl.60mm				
			'Úsek I'				
			1.5+2.8=4,300 [H]				
			'Úsek II'				
			2.6+2.9=5,500 [I]				
			'Úsek III'				
			2.7=2,700 [J]				
			Mezisoučet: H+I+J=12,500 [K]				
			RELIÉFNÍ DLAŽBA tl.80mm				
			'Úsek I'				
			2.5+2.0+3.0=7,500 [L]				
			Mezisoučet: L=7,500 [M]				
			'Kontrasní dlažba tl.60mm(Autobusová zastávka)'				
			'Úsek I'				
			6.5=6,500 [N]				
			Mezisoučet: N=6,500 [O]				
			Celkem: A+B+C+E+F+H+I+J+L+N=644,500 [P]				
2	113107212		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	M2	592,200	20,00	11 844,00
			Odstranění podkladu nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OBYČEJNÁ DLAŽBA tl. 60mm 'Úsek I' $545 \cdot 6,3 + 2,5 \cdot 6,5 + 1,5 \cdot 4,8 + 2,0 \cdot 2,8 + 8,2 \cdot 3,0 = 507,400$ [A] 'Úsek II' $64,0 \cdot 2,6 + 2,9 = 58,500$ [B] 'Úsek III' $10,0 \cdot 2,7 = 7,300$ [C] Mezisoučet: $A+B+C=573,200$ [D] Mezisoučet: = RELIÉFNÍ DLAŽBA tl.60mm 'Úsek I' $1,5 + 2,8 = 4,300$ [F] 'Úsek II' $2,6 + 2,9 = 5,500$ [G] 'Úsek III' $2,7 = 2,700$ [H] Mezisoučet: $F+G+H=12,500$ [I] 'Kontrasní dlažba tl.60mm(Autobusová zastávka)' 'Úsek I' $6,5 = 6,500$ [J] Mezisoučet: $J=6,500$ [K] Celkem: $A+B+C+F+G+H+J=592,200$ [L]				
3	113107224		Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl 400 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm OBYČEJNÁ DLAŽBA TL. 80mm 'Úsek I' $6,3 + 4,8 + 8,2 = 19,300$ [A] 'Úsek II' neuznatečně - Sjezd S4 $25,5 = 25,500$ [B] Mezisoučet: $A+B=44,800$ [C] RELIÉFNÍ DLAŽBA tl.80mm 'Úsek I' $2,5 + 2,0 + 3,0 = 7,500$ [D] Mezisoučet: $D=7,500$ [E] Celkem: $A+B+D=52,300$ [F]	M2	52,300	60,00	3 138,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113107244		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 200 mm	M2	209,000	85,00	17 765,00
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm				
			Úsek I'				
			182+14=196,000 [A]				
			Mezisoučet: A=196,000 [B]				
			Úsek II'				
			8,5+2,0=10,500 [C]				
			Mezisoučet: C=10,500 [D]				
			Úsek III'				
			2,5=2,500 [E]				
			Mezisoučet: E=2,500 [F]				
			Celkem: A+C+E=209,000 [G]				
5	113201112		Vytrhání obrub silničních ležatých	M	737,400	80,00	58 992,00
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'OBRUBA SILNIČNÍ (ABO 15/25)'				
			'Úsek I'				
			1.0+16.0+247.0+0.7+1.5+0.5=266,700 [A]				
			Mezisoučet: A=266,700 [B]				
			'Úsek II'				
			5.5+3.5(neuznatelné sjezd S4)+3.0+7.0+2.7+1.0=22,700 [C]				
			Mezisoučet: C=22,700 [D]				
			'Úsek III'				
			1.0+1.0=2,000 [E]				
			Mezisoučet: E=2,000 [F]				
			'OBRUBA PŘECHODOVÁ (ABO 15/15-25)'				
			'Úsek I'				
			2+2+2+4=10,000 [G]				
			Mezisoučet: G=10,000 [H]				
			'Úsek II'				
			2+1neuznatelný sjezd S4)+2=5,000 [I]				
			Mezisoučet: I=5,000 [J]				
			'Úsek III'				
			2=2,000 [K]				
			Mezisoučet: K=2,000 [L]				
			'OBRUBA CHODNÍKOVÁ ABO 10/25'				
			'Úsek I'				
			1.5+2.0+5.0+282.0+3.5+7.5+6.0+1.0+2.0=310,500 [M]				
			Mezisoučet: M=310,500 [N]				
			'Úsek II'				
			28.0+2.0+8.0+22.0=60,000 [O]				
			Mezisoučet: O=60,000 [P]				
			'Úsek III'				
			1.5+1.5+6.5=9,500 [Q]				
			Mezisoučet: Q=9,500 [R]				
			OBRUBA SNÍŽENÁ SILNIČNÍ ABO15/15'				
			'Úsek I'				
			5.0+3.5+3.0+6.0=17,500 [S]				
			'Úsek II'				
			3.0+3.0+3.5(neuznatelné sjezd S4)=9,500 [T]				
			Mezisoučet: S+T=27,000 [U]				
			'Úsek III'				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$3.0=3,000$ [V] Mezisoučet: $V=3,000$ [W] 'OBRUBA ZASTÁVKOVÁ BUS PŘÍMÁ 330' 'Úsek I' $15.0=15,000$ [X] Mezisoučet: $X=15,000$ [Y] 'OBRUBA ZASTÁVKOVÁ BUS NÁBĚHOVÁ 310-330 A PŘECHODOVÁ 250-310' 'Úsek I' $(1+1)+(1+1)=4,000$ [Z] Mezisoučet: $Z=4,000$ [AA] Celkem: $A+C+E+G+I+K+M+O+Q+S+T+V+X+Z=737,400$ [AB]				
6	113204111		Vytrhání obrub záhonových Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových 'OBRUBA CHODNÍKOVÁ ABO 10/25' 'Úsek I' $1.5+2.0+5.0+282.0+3.5+7.5+6.0+1.0+2.0=310,500$ [A] Mezisoučet: $A=310,500$ [B] 'Úsek II' $28.0+2.0+8.0+22.0=60,000$ [C] Mezisoučet: $C=60,000$ [D] 'Úsek III' $1.5+1.5+6.5=9,500$ [E] Mezisoučet: $E=9,500$ [F] Celkem: $A+C+E=380,000$ [G]	M	380,000	35,00	13 300,00
7	122201101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 'CHRÁNIČKA KABELŮ PE-HD 90mm' $309*0.45*0.3=41,715$ [A] Mezisoučet: $A=41,715$ [B] 'POTRUBÍ PRO VPUSTĚ' $(4.0+4.0+4.0+4.0+4.0+4.0)*1.15*0.3=9,660$ [C] Mezisoučet: $C=9,660$ [D] Celkem: $A+C=51,375$ [E]	M3	51,375	120,00	6 165,00
8	122201109		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	M3	51,375	10,00	513,75



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3</p> <p>'CHRÁNIČKA KABELŮ PE-HD 90mm'</p> <p>309*0.45*0.3=41,715 [A]</p> <p>Mezisoučet: A=41,715 [B]</p> <p>'POTRUBÍ PRO VPUSTĚ'</p> <p>(4.0+4.0+4.0+4.0+4.0+4.0)*1.15*0.3=9,680 [C]</p> <p>Mezisoučet: C=9,680 [D]</p> <p>Celkem: A+C=51,375 [E]</p>				
9	132301101		<p>Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3</p> <p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3</p>	M3	44,244	350,00	15 485,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'OBRUBA SILNIČNÍ (ABO 15/25)'				
			'Úsek I'				
			1.0+16.0+247.0+0.7+1.5+0.5=266,700 [A]				
			Mezisoučet: A=266,700 [B]				
			'Úsek II'				
			5.5+3.5(neuznatelné sjezd S4)+3.0+7.0+2.7+1.0=22,700 [C]				
			Mezisoučet: C=22,700 [D]				
			'Úsek III'				
			1.0+1.0=2,000 [E]				
			Mezisoučet: E=2,000 [F]				
			'OBRUBA PŘECHODOVÁ (ABO 15/15-25)'				
			'Úsek I'				
			2+2+2+4=10,000 [G]				
			Mezisoučet: G=10,000 [H]				
			'Úsek II'				
			2+1neuznatelný sjezd S4)+2=5,000 [I]				
			Mezisoučet: I=5,000 [J]				
			'Úsek I'				
			2=2,000 [K]				
			Mezisoučet: K=2,000 [L]				
			'OBRUBA CHODNÍKOVÁ ABO 10/25'				
			'Úsek I'				
			1.5+2.0+5.0+282.0+3.5+7.5+6.0+1.0+2.0=310,500 [M]				
			Mezisoučet: M=310,500 [N]				
			'Úsek II'				
			28.0+2.0+8.0+22.0=60,000 [O]				
			Mezisoučet: O=60,000 [P]				
			'Úsek III'				
			1.5+1.5+6.5=9,500 [Q]				
			Mezisoučet: Q=9,500 [R]				
			OBRUBA SNÍŽENÁ SILNIČNÍ ABO15/15'				
			'Úsek I'				
			5.0+3.5+3.0+6.0=17,500 [S]				
			'Úsek II'				
			3.0+3.0+3.5(neuznatelné sjezd S4)=9,500 [T]				
			Mezisoučet: S+T=27,000 [U]				
			'Úsek III'				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3.0=3,000 [V] Mezisoučet: V=3,000 [W] 'OBRUBA ZASTÁVKOVÁ BUS PŘÍMÁ 330' 'Úsek I' 15.0=15,000 [X] Mezisoučet: X=15,000 [Y] 'OBRUBA ZASTÁVKOVÁ BUS NÁBĚHOVÁ 310-330 A PŘECHODOVÁ 250-310' 'Úsek I' (1+1)+(1+1)=4,000 [Z] Mezisoučet: Z=4,000 [AA] Celkem: A+C+E+G+I+K+M+O+Q+S+T+V+X+Z=737,400 [AB] 737,4*0.06=44,244 [AC]				
10	132301109		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	M3	44,244	15,00	663,66



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'OBRUBA SILNIČNÍ (ABO 15/25)'				
			'Úsek I'				
			1.0+16.0+247.0+0.7+1.5+0.5=266,700 [A]				
			Mezisoučet: A=266,700 [B]				
			'Úsek II'				
			5.5+3.5(neuznatelné sjezd S4)+3.0+7.0+2.7+1.0=22,700 [C]				
			Mezisoučet: C=22,700 [D]				
			'Úsek III'				
			1.0+1.0=2,000 [E]				
			Mezisoučet: E=2,000 [F]				
			'OBRUBA PŘECHODOVÁ (ABO 15/15-25)'				
			'Úsek I'				
			2+2+2+4=10,000 [G]				
			Mezisoučet: G=10,000 [H]				
			'Úsek II'				
			2+1neuznatelný sjezd S4)+2=5,000 [I]				
			Mezisoučet: I=5,000 [J]				
			'Úsek I'				
			2=2,000 [K]				
			Mezisoučet: K=2,000 [L]				
			'OBRUBA CHODNÍKOVÁ ABO 10/25'				
			'Úsek I'				
			1.5+2.0+5.0+282.0+3.5+7.5+6.0+1.0+2.0=310,500 [M]				
			Mezisoučet: M=310,500 [N]				
			'Úsek II'				
			28.0+2.0+8.0+22.0=60,000 [O]				
			Mezisoučet: O=60,000 [P]				
			'Úsek III'				
			1.5+1.5+6.5=9,500 [Q]				
			Mezisoučet: Q=9,500 [R]				
			OBRUBA SNÍŽENÁ SILNIČNÍ ABO15/15'				
			'Úsek I'				
			5.0+3.5+3.0+6.0=17,500 [S]				
			'Úsek II'				
			3.0+3.0+3.5(neuznatelné sjezd S4)=9,500 [T]				
			Mezisoučet: S+T=27,000 [U]				
			'Úsek III'				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3.0=3,000 [V] Mezisoučet: V=3,000 [W] 'OBRUBA ZASTÁVKOVÁ BUS PŘÍMÁ 330' 'Úsek I' 15.0=15,000 [X] Mezisoučet: X=15,000 [Y] 'OBRUBA ZASTÁVKOVÁ BUS NÁBĚHOVÁ 310-330 A PŘECHODOVÁ 250-310' 'Úsek I' (1+1)*(1+1)=4,000 [Z] Mezisoučet: Z=4,000 [AA] Celkem: A+C+E+G+I+K+M+Q+S+T+V+X+Z=737,400 [AB] 737,4*0.06=44,244 [AC]				
14	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 'CHRÁNIČKA KABELŮ PE-HD 90mm' 309*0.45*0.3=41,715 [A] Mezisoučet: A=41,715 [B] 'POTRUBÍ PRO VPUSTĚ' (4.0+4.0+4.0+4.0+4.0+4.0)*1.15*0.3=9,660 [C] Mezisoučet: C=9,660 [D] Celkem: A+C=51,375 [E]	M3	51,375	80,00	4 110,00
17	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	644,500	10,00	6 445,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OBYČEJNÁ DLAŽBA tl. 60mm 'Úsek I' $545 \cdot 6,3 + 2,5 \cdot 6,5 + 1,5 \cdot 4,8 + 2,0 \cdot 2,8 + 8,2 \cdot 3,0 = 507,400$ [A] 'Úsek II' $64,0 \cdot 2,6 + 2,9 = 58,500$ [B] 'Úsek III' $10,0 \cdot 2,7 = 7,300$ [C] Mezisoučet: $A+B+C=573,200$ [D] OBYČEJNÁ DLAŽBA TL. 80mm 'Úsek I' $6,3 + 4,8 + 8,2 = 19,300$ [E] 'Úsek II' neuznatelné - Sjezd S4 $25,5 = 25,500$ [F] Mezisoučet: $E+F=44,800$ [G] RELIÉFNÍ DLAŽBA tl.60mm 'Úsek I' $1,5 + 2,8 = 4,300$ [H] 'Úsek II' $2,6 + 2,9 = 5,500$ [I] 'Úsek III' $2,7 = 2,700$ [J] Mezisoučet: $H+I+J=12,500$ [K] RELIÉFNÍ DLAŽBA tl.80mm 'Úsek I' $2,5 + 2,0 + 3,0 = 7,500$ [L] Mezisoučet: $L=7,500$ [M] 'Kontrasní dlažba tl.60mm(Autobusová zastávka)' 'Úsek I' $6,5 = 6,500$ [N] Mezisoučet: $N=6,500$ [O] Celkem: $A+B+C+E+F+H+I+J+L+N=644,500$ [P]				
13	583313450		kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4 Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené drobné D<lt;=2 mm (ČSN EN 13043) D<lt;=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<lt;=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná pískovna Bratčice	T	51,375	250,00	12 843,75



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	R.1		'CHRÁNIČKA KABELŮ PE-HD 90mm' 309*0.45*0.3=41,715 [A] Mezisoučet: A=41,715 [B] 'POTRUBÍ PRO VPUSTĚ' (4.0+4.0+4.0+4.0+4.0+4.0)*1.15*0.3=9,660 [C] Mezisoučet: C=9,660 [D] Celkem: A+C=51,375 [E]	M3	95,619	450,00	43 028,55
			Likvidace zeminy v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace se zeminou a poplatky za uložení z Likvidace zeminy a sypaniny v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace se zeminou a poplatky za uložení zeminy a sypaniny na skládku. Položka obsahuje: - nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu, - odvoz na skládku ve vzdálenosti cca 17 km, - uložení na skládku, - poplatek za uložení zeminy a sypaniny na skládce (skládkovné). 'Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3' 51.375=51,375 [A] 'Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3' 44.244=44,244 [B] Celkem: A+B=95,619 [C]				
1		Zemní práce					232 964,11
3		Svislé a kompletní konstrukce					
18	388995211/R		Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 80 včetně výkopové PE fólie 3x250 červené blesk Chránička kabelů v římse z trub HDPE do DN 80 'Úsek I' 308 Neuznatelné=308,000 [A] Celkem: A=308,000 [B]	M	308,000	95,00	29 260,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé a kompletní konstrukce				29 260,00
4			Vodorovné konstrukce				
19	464451112		Prolití vrstvy z lomového kamene maltou MC 10	M3	20,900	2 500,00	52 250,00
			Prolití konstrukce z kamene vrstvy z lomového kamene cementovou maltou MC-10				
			Pod živičnou plochou podél chodníku				
			Úsek I'				
			(182+14)*0.2*0.5=19,600 [A]				
			Mezisoučet: A=19,600 [B]				
			Úsek II'				
			(8.5+2.0)*0.2*0.5=1,050 [C]				
			Mezisoučet: C=1,050 [D]				
			Úsek III'				
			2.5*0.2*0.5=0,250 [E]				
			Mezisoučet: E=0,250 [F]				
			Celkem: A+C+E=20,900 [G]				
4			Vodorovné konstrukce				52 250,00
5			Komunikace pozemní				
20	564761111		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	M2	209,000	130,00	27 170,00
			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
			Úsek I'				
			182+14=196,000 [A]				
			Mezisoučet: A=196,000 [B]				
			Úsek II'				
			8.5+2.0=10,500 [C]				
			Mezisoučet: C=10,500 [D]				
			Úsek III'				
			2.5=2,500 [E]				
			Mezisoučet: E=2,500 [F]				
			Celkem: A+C+E=209,000 [G]				
21	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - Štěrkodrt' frakce 0/63	M2	592,200	100,00	59 220,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
			OBYČEJNÁ DLAŽBA tl. 60mm				
			'Úsek I'				
			545-6.3-2.5-6.5-1.5-4.8-2.0-2.8-8.2-3.0=507,400 [A]				
			'Úsek II'				
			64.0-2.6-2.9=58,500 [B]				
			'Úsek III'				
			10.0-2.7=7,300 [C]				
			Mezisoučet: A+B+C=573,200 [D]				
			RELIEFNÍ DLAŽBA tl.60mm				
			'Úsek I'				
			1.5+2.8=4,300 [E]				
			'Úsek II'				
			2.6+2.9=5,500 [F]				
			'Úsek III'				
			2.7=2,700 [G]				
			Mezisoučet: E+F+G=12,500 [H]				
			'Kontrasní dlažba tl.60mm(Autobusová zastávka)'				
			'Úsek I'				
			6.5=6,500 [I]				
			Mezisoučet: I=6,500 [J]				
			Celkem: A+B+C+E+F+G+I=592,200 [K]				
22	564851111/R		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm - Štěrkodrt' frakce 0/32	M2	52,300	100,00	5 230,00
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
			OBYČEJNÁ DLAŽBA TL. 80mm				
			'Úsek I'				
			6.3+4.8+8.2=19,300 [A]				
			'Úsek II'				
			neusznatelné - Sjezd S4 25.5=25,500 [B]				
			Mezisoučet: A+B=44,800 [C]				
			RELIEFNÍ DLAŽBA tl.80mm				
			'Úsek I'				
			2.5+2.0+3.0=7,500 [D]				
			Mezisoučet: D=7,500 [E]				
			Celkem: A+B+D=52,300 [F]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	564861111		Podklad ze šterkodrté ŠD tl 200 mm - Šterkodrt' frakce 0/63 Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm OBYČEJNÁ DLAŽBA TL. 80mm 'Úsek I' 6,3+4,8+8,2=19,300 [A] 'Úsek II' neusznatelné - Sjezd S4 25,5=25,500 [B] Mezisoučet: A+B=44,800 [C] RELIÉFNÍ DLAŽBA tl.80mm 'Úsek I' 2,5+2,0+3,0=7,500 [D] Mezisoučet: D=7,500 [E] Celkem: A+B+D=52,300 [F]	M2	52,300	130,00	6 799,00
24	565185111		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 150 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 150 mm 'Úsek I' 182+14=196,000 [A] Mezisoučet: A=196,000 [B] 'Úsek II' 8,5+2,0=10,500 [C] Mezisoučet: C=10,500 [D] 'Úsek III' 2,5=2,500 [E] Mezisoučet: E=2,500 [F] Celkem: A+C+E=209,000 [G]	M2	209,000	710,00	148 390,00
25	573111113		Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	M2	209,000	20,00	4 180,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Úsek I' 182+14=196,000 [A] Mezisoučet: A=196,000 [B] 'Úsek II' 8.5+2.0=10,500 [C] Mezisoučet: C=10,500 [D] 'Úsek III' 2.5=2,500 [E] Mezisoučet: E=2,500 [F] Celkem: A+C+E=209,000 [G]				
26	577144111		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm 'Úsek I' 182+14=196,000 [A] Mezisoučet: A=196,000 [B] 'Úsek II' 8.5+2.0=10,500 [C] Mezisoučet: C=10,500 [D] 'Úsek III' 2.5=2,500 [E] Mezisoučet: E=2,500 [F] Celkem: A+C+E=209,000 [G]	M2	209,000	315,00	65 835,00
36	592451090		dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x8 cm přírodní Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní	M2	44,800	235,00	10 528,00
34	592451090/R		dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x8 cm přírodní - hmatové prvky Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní	M2	7,500	250,00	1 875,00
32	592451100		dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 přírodní	M2	573,200	240,00	137 568,00
28	592451110		dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm červená	M2	6,500	250,00	1 625,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	592451110/R		<p>Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 červená</p> <p>dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm červená - hmatové prvky</p>	M2	12,500	285,00	3 562,50
27	596211110		<p>Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 červená</p> <p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2</p> <p>'Kontrasní dlažba tl.60mm(Autobusová zastávka)'</p> <p>'Úsek I'</p> <p>6.5=6,500 [A]</p> <p>Mezisoučet: A=6,500 [B]</p> <p>Celkem: A=6,500 [C]</p>	M2	6,500	200,00	1 300,00
29	596211111/h mat.		<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2</p> <p>RELIEFNÍ DLAŽBA tl.60mm</p> <p>'Úsek I'</p> <p>1.5+2.8=4,300 [A]</p> <p>'Úsek II'</p> <p>2.6+2.9=5,500 [B]</p> <p>'Úsek III'</p> <p>2.7=2,700 [C]</p> <p>Mezisoučet: A+B+C=12,500 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C=12,500 [E]</p>	M2	12,500	200,00	2 500,00
31	596211113		<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z</p>	M2	573,200	200,00	114 640,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ² OBÝČEJNÁ DLAŽBA tl. 60mm 'Úsek I' $545-6,3-2,5-6,5-1,5-4,8-2,0-2,8-8,2-3,0=507,400$ [A] 'Úsek II' $64,0-2,6-2,9=58,500$ [B] 'Úsek III' $10,0-2,7=7,300$ [C] Mezisoučet: A+B+C=573,200 [D] Celkem: A+B+C=573,200 [E]				
33	596211211/H mat.		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m ² Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m ² RELIÉFNÍ DLAŽBA tl.80mm 'Úsek I' $2,5+2,0+3,0=7,500$ [A] Mezisoučet: A=7,500 [B] Celkem: A=7,500 [C]	M2	7,500	200,00	1 500,00
35	596211212		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m ² Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ² OBÝČEJNÁ DLAŽBA TL. 80mm 'Úsek I' $6,3+4,8+8,2=19,300$ [A] 'Úsek II' neusznatelné - Sjezd S4 25,5=25,500 [B] Mezisoučet: A+B=44,800 [C] Celkem: A+B=44,800 [D]	M2	44,800	200,00	8 960,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace pozemní				600 882,50
8			Trubní vedení				
42	286112450		trubka KGEM s hrdlem 200X4,9X2M SN4KOEX,PVC Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife, ČSN EN 13476 trubka KGEM s hrdlem SN4, koextrudované 200x4,9x2m "Úsek I" 7*2=14,000 [A] Mezisoučet: A=14,000 [B] Celkem: A=14,000 [C]	KUS	14,000	500,00	7 000,00
40	592238200		vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5	KUS	7,000	480,00	3 360,00
39	592238210		vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18 x 66 x 10	KUS	7,000	400,00	2 800,00
38	592238220		vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5	KUS	7,000	800,00	5 600,00
37	895941111		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální "Úsek I" 7=7,000 [A] Mezisoučet: A=7,000 [B] Celkem: A=7,000 [C]	KUS	7,000	4 000,00	28 000,00
41	899623131		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 8/10	M3	7,560	2 450,00	18 522,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Trubní vedení	'POTRUBÍ PRO VPUSTĚ' (4.0+4.0+4.0+4.0+4.0+4.0+4.0)*0.27=7,560 [A] Mezisoučet: A=7,560 [B] Celkem: A=7,560 [C]				65 282,00
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
44	404440040		značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1 'Přechod P1' 2=2,000 [A] 'Přechod P2' 1=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]	KUS	3,000	1 200,00	3 600,00
46	404442030		značka svislá reflexní C AL- NK 500 mm Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky C1 - C14, IJ4b rozměr 500 mm AL- NK reflexní tř.1 'Autobusová zastávka' 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	KUS	1,000	1 100,00	1 100,00
45	404442310		značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 500 x 500 mm AL- NK reflexní tř.1 'Přechod P1' 2=2,000 [A] 'Přechod P2' 1=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]	KUS	3,000	900,00	2 700,00
55	592174170		obrubník betonový chodníkový Standard 100x10x25 cm	KUS	380,000	90,00	34 200,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	592174650		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové Standard 100 x 10 x 25 obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	KUS	291,400	90,00	26 226,00
49	592174680		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25 obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	KUS	30,000	80,00	2 400,00
51	592174690		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15 obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	KUS	17,000	260,00	4 420,00
43	914111111		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25 Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly 'Přechod P1' 4=4,000 [A] 'Autobusová zastávka' 1=1,000 [B] 'Přechod P2' 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=7,000 [D]	KUS	7,000	120,00	840,00
47	915131116/R		Vodorovné dopravní značení reflexní bíločervenou barvou přechody pro chodce, šípky nebo symboly Vodorovné dopravní značení reflexní bíločervenou barvou přechody pro chodce, šípky nebo symboly 'Přechod P1' 19.6=19,600 [A] 'Přechod P2' 19.5=19,500 [B] Celkem: A+B=39,100 [C]	M2	39,100	100,00	3 910,00
48	916131213/N ájez		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vypínáním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15,	M	30,000	200,00	6 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			do lože z betonu prostého téže značky OBRUBA SNÍŽENÁ SILNIČNÍ ABO15/15' 'Úsek I' 5.0+3.5+3.0+6.0=17,500 [A] 'Úsek II' 3.0+3.0+3.5(neuznatelné sjezd S4)=9,500 [B] 'Úsek III' 3.0=3,000 [C] Celkem: A+B+C=30,000 [D]				
50	916131213/P řech		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky 'OBRUBA PŘECHODOVÁ (ABO 15/15-25)' 'Úsek I' 2+2+2+4=10,000 [A] Mezisoučet: A=10,000 [B] 'Úsek II' 2+1neuznatelný sjezd S4)+2=5,000 [C] Mezisoučet: C=5,000 [D] 'Úsek III' 2=2,000 [E] Mezisoučet: E=2,000 [F] Celkem: A+C+E=17,000 [G]	M	17,000	200,00	3 400,00
52	916131213/S ilní		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	M	291,400	200,00	58 280,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'OBRUBA SILNIČNÍ (ABO 15/25)' 'Úsek I' $1.0+16.0+247.0+0.7+1.5+0.5=266,700$ [A] Mezisoučet: A=266,700 [B] 'Úsek II' $5.5+3.5(\text{neuznatelně sjezd S4})+3.0+7.0+2.7+1.0=22,700$ [C] Mezisoučet: C=22,700 [D] 'Úsek III' $1.0+1.0=2,000$ [E] Mezisoučet: E=2,000 [F] Celkem: A+C+E=291,400 [G]				
54	916231213/U kon/		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžké značky	M	380,000	200,00	76 000,00
			'OBRUBA CHODNÍKOVÁ ABO 10/25' 'Úsek I' $1.5+2.0+5.0+282.0+3.5+7.5+6.0+1.0+2.0=310,500$ [A] Mezisoučet: A=310,500 [B] 'Úsek II' $28.0+2.0+8.0+22.0=60,000$ [C] Mezisoučet: C=60,000 [D] 'Úsek III' $1.5+1.5+6.5=9,500$ [E] Mezisoučet: E=9,500 [F] Celkem: A+C+E=380,000 [G]				
56	919731123		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	M	351,500	60,00	21 090,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			'Úsek I' 245+68.5=313,500 [A] Mezisoučet: A=313,500 [B] 'Úsek II' 21.0+9.5=30,500 [C] Mezisoučet: C=30,500 [D] 'Úsek III' 7.5=7,500 [E] Mezisoučet: E=7,500 [F] Celkem: A+C+E=351,500 [G]				
			Ostatní konstrukce a práce, bourání				244 166,00
997			Přesun sutě				
58	R.2		Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace se zeminou a popl Likvidace zeminy v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace se zeminou a poplatky za uložení zeminy na skládku. Položka obsahuje: - nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu, - odvoz na skládku ve vzdálenosti cca 17 km, - uložení na skládku, - poplatek za uložení suti na skládce (skládkovné).	T	658,860	200,00	131 772,00
997			Přesun sutě				131 772,00
998			Přesun hmot				
61	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	812,539	50,00	40 626,95
998			Přesun hmot				40 626,95

Stavba:	15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
Objekt:	SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
Rozpočet:	SO-100 SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							1 397 203,56

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

Objekt: SO-100' SO-100' - Neuznatelné náklady - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Rozpočet: SO-100' SO-100' - Neuznatelné náklady - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: 7 212,05 Kč

Cena celková: 7 212,05 Kč

DPH: 1 514,53 Kč

Cena s daní: 8 726,58 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 7 212,05 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-100' SO-100' - Neuznatelné náklady - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
 Rozpočet: SO-100' SO-100' - Neuznatelné náklady - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
16	005724100		osivo směs travní parková	KG	7,976	150,00	1 196,40
			Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková				
15	180404111		Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice	M2	265,875	20,00	5 317,50
			Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice				
			"NEUZNATELNÉ"				
			"Úsek I"				
			296*0.75=222,000 [A]				
			"Úsek II"				
			(22.5+8.0+22.0)*0.75=39,375 [B]				
			"Úsek III"				
			6.0*0.75=4,500 [C]				
			Celkem: A+B+C=265,875 [D]				
1		Zemní práce					6 513,90
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
63	283230450		fólie multifunkční profilovaná (nopová) GUTTABETA N 2 x 20 m	M2	2,000	30,00	60,00
			Fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové) Guttabet N, protivlhkostní a drenážní fólie 2 x 20 m				
62	711472053		Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	M2	2,000	250,00	500,00
			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folií z nízkolehčeného PE položenou volně				
			"Sjezd S4 - NEUZNATELNÝ NÁKLAD"				
			4*0.5=2,000 [A]				
			Mezisoučet: A=2,000 [B]				
			Celkem: A=2,000 [C]				
64	998711101		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T	0,001	500,00	0,50
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	15092016	Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodu - OBEC
Objekt:	SO-100	SO-100 - Neuznatelné náklady - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením
Rozpočet:	SO-100	SO-100 - Neuznatelné náklady - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				560,50
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
57	938909331		Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného 'Přechod P1' 19.6=19,600 [A] 'Přechod P2' 19.5=19,500 [B] Celkem: A+B=39,100 [C]	M2	39,100	3,00	117,30
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				117,30
997			Přesun sutě				
8	997211511		Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	T	0,782	25,00	19,55
997			Přesun sutě				19,55
998			Přesun hmot				
7	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu	T	0,008	100,00	0,80
998			Přesun hmot				0,80
Celkem:							7 212,05



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

Objekt: SO-400' SO-400' - Neuznatelné - Nasvětlení přechodů

Rozpočet: SO-400' SO-400' - Neuznatelné - Nasvětlení přechodů

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: 99 920,65 Kč

Cena celková: 99 920,65 Kč

DPH: 20 983,34 Kč

Cena s daní: 120 903,99 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 99 920,65 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-400' SO-400' - Neuznatelné - Nasvětlení přechodů
 Rozpočet: SO-400' SO-400' - Neuznatelné - Nasvětlení přechodů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
000			Doplněný súhrnný diel				
7	316741070/R		Stožár osvětlovací U 8 -159/133/114 pozinkovaný - uliční včetně vybavení a instalace	KUS	3,000	12 000,00	36 000,00
			Stožár osvětlovací U 8 -159/133/114 pozinkovaný - uliční včetně vybavení a instalace				
			'Přechod P1'				
			1+1 stožár dl.7,0m včetně uložení=2,000 [A]				
			Mezisoučet: A=2,000 [B]				
			'Přechod P2'				
			1 stožár dl.7,0m včetně uložení=1,000 [C]				
			Mezisoučet: C=1,000 [D]				
			Celkem: A+C=3,000 [E]				
6	341102980/R		kabel silový s Cu jádrem CYKY	M	83,000	200,00	16 600,00
			Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKYDY - TP-KK-133/01 4 x10 a CYKY 3x1,5				
			'Přechod P1'				
			30+19=49,000 [A]				
			Mezisoučet: A=49,000 [B]				
			'Přechod P2'				
			14+20=34,000 [C]				
			Mezisoučet: C=34,000 [D]				
			Celkem: A+C=83,000 [E]				
1	348444540/R		Svitidlo venkovní výbojkové výložníkové 1x100W včetně vybavení stožáru, instalace, techniky potřebné k instalaci, revize a HZS.	KUS	3,000	2 500,00	7 500,00
			Svitidlo venkovní výbojkové výložníkové 1x100W včetně vybavení stožáru, instalace, techniky potřebné k instalaci, revize a HZS.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I5092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-400' SO-400' - Neuznatelné - Nasvětlení přechodů
 Rozpočet: SO-400' SO-400' - Neuznatelné - Nasvětlení přechodů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Přechod P1' 1+1=2,000 [A] Mezisoučet: A=2,000 [B] 'Přechod P2' 1=1,000 [C] Mezisoučet: C=1,000 [D] instalace a technika k instalaci vybavění stožáru HZS revize Celkem: A+C=3,000 [E]				
2	348444680		výložník pro svítidlo 4430 9934 PPG 4násobný 90° Svítidla venkovní výbojková výložník pro typ 4430 - řada 50 typ 9934 PPG čtyřnásobný - 90° 'Přechod P1' Výložník dl.4,0m1=1,000 [A] Výložník dl.2,5m1=1,000 [B] Mezisoučet: A+B=2,000 [C] 'Přechod P2' Výložník dl.5,0m1=1,000 [D] Mezisoučet: D=1,000 [E] Celkem: A+B+D=3,000 [F]	KUS	3,000	6 500,00	19 500,00
3	354418650		svorka k tyči zemnicí SJ02 D28 mm Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn SJ 2 k zemnicí tyči	KUS	3,000	100,00	300,00
5	354420630/R		Součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče pásy zemnicí 10mm FeZn Součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče pásy zemnicí 10mm FeZn	KG/M	39,000	70,00	2 730,00
4	354420900		'Přechod P1' 19=19,000 [A] 'Přechod P2' 20=20,000 [B] Celkem: A+B=39,000 [C] tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn Součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče tyče zemnicí FeZn ZT 2,0 2m,	KUS	4,000	600,00	2 400,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-400' SO-400' - Neuznatelné - Nasvětlení přechodů
 Rozpočet: SO-400' SO-400' - Neuznatelné - Nasvětlení přechodů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ČSN 35 7641				
			'Přechodp P1'				
			4=4,000 [A]				
			Mezisoučet: A=4,000 [B]				
			Celkem: A=4,000 [C]				
000		Doplnený súhrnný diel					85 030,00
1		Zemní práce					
8	131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	7,350	350,00	2 572,50
			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
			'Přechod P1'				
			17*0.7*0.3=3,570 [A]				
			Mezisoučet: A=3,570 [B]				
			'Přechod P2'				
			18*0.7*0.3=3,780 [C]				
			Mezisoučet: C=3,780 [D]				
			Celkem: A+C=7,350 [E]				
9	131201109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	M3	7,350	15,00	110,25
			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
			'Přechod P1'				
			17*0.7*0.3=3,570 [A]				
			Mezisoučet: A=3,570 [B]				
			'Přechod P2'				
			18*0.7*0.3=3,780 [C]				
			Mezisoučet: C=3,780 [D]				
			Celkem: A+C=7,350 [E]				
10	171201201		Uložení sypaniny na skládky	M3	2,100	15,00	31,50
			Uložení sypaniny na skládky				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-400' SO-400' - Neuznatelné - Nasvětlení přechodů
 Rozpočet: SO-400' SO-400' - Neuznatelné - Nasvětlení přechodů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Přechod P1' 17*0.2*0.3=1,020 [A] Mezisoučet: A=1,020 [B] 'Přechod P2' 18*0.2*0.3=1,080 [C] Mezisoučet: C=1,080 [D] Celkem: A+C=2,100 [E]				
11	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 'Přechod P1' 17*0.5*0.3=2,550 [A] Mezisoučet: A=2,550 [B] 'Přechod P2' 18*0.5*0.3=2,700 [C] Mezisoučet: C=2,700 [D] Celkem: A+C=5,250 [E]	M3	5,250	80,00	420,00
1		Zemní práce					3 134,25
2		Zakládání					
12	275313811/R		Základové patky z betonu tř. C 25/30/XF2 pro osazení stožárů včetně plovoucí dlaždice, trubky pro osazení stožárů a prostupů pro kabely Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 'Přechod P1' 0.65*2=1,300 [A] Mezisoučet: A=1,300 [B] 'Přechod P2' 0.65*1=0,650 [C] Mezisoučet: C=0,650 [D] Celkem: A+C=1,950 [E]	M3	1,950	3 500,00	6 825,00
2		Zakládání					6 825,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
 Objekt: SO-400 SO-400 - Neuznatelné - Nasvětlení přechodů
 Rozpočet: SO-400 SO-400 - Neuznatelné - Nasvětlení přechodů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé a kompletní konstrukce				
13	388995211/R		Chránička kabelů z trub HDPE v římse DN 80 včetně piskového lože a výkopové PE fólie 3x250 červeně blesk Chránička kabelů v římse z trub HDPE do DN 80 'Přechod P1' 30+19=49,000 [A] Mezisoučet: A=49,000 [B] 'Přechod P2' 14+20=34,000 [C] Mezisoučet: C=34,000 [D] Celkem: A+C=83,000 [E]	M	83,000	40,00	3 320,00
3			Svislé a kompletní konstrukce				3 320,00
4			Vodorovné konstrukce				
14	451315113		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 100 mm Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 8/10 'Přechod P1' (0.8*0.8)*2=1,280 [A] Mezisoučet: A=1,280 [B] 'Přechod P2' (0.8*0.8)*1=0,640 [C] Mezisoučet: C=0,640 [D] Celkem: A+C=1,920 [E]	M2	1,920	275,00	528,00
4			Vodorovné konstrukce				528,00
998			Přesun hmot				
15	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	5,417	200,00	1 083,40
998			Přesun hmot				1 083,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 15092016 Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
Objekt: SO-400' SO-400' - Neuznatelné - Nasvětlení přechodů
Rozpočet: SO-400' SO-400' - Neuznatelné - Nasvětlení přechodů

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							99 920,65