



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:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	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	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99		VRN					
5	VRN-R5		Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů deponii apod. Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů deponii apod.	KPL	1,000		
10	VRN-R10		Oprava příjezdových komunikací v průběhu stavby Aktualizace nebo zpracování plánu bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci	KPL	1,000		
99		VRN					

Celkem: _____

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:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

15092016
SO-03
SO-03

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC
SO-03 - Neuznatelné náklady - Vedlejší rozpočtové náklady
SO-03 - Neuznatelné náklady - Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99	Přesun hmot						
1	VRN-R1		<p>Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnost v období mezi předáním staveniště a</p> <p>Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnost v období mezi předáním staveniště a vytyčením stavby</p>	KPL	1,000		
2	VRN-R2		<p>Aktualizace nebo zpracování plánu bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci</p> <p>Aktualizace nebo zpracování plánu bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci</p>	KPL	1,000		
4	VRN-R4		<p>Vytčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví</p> <p>Vytčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví</p>	KPL	1,000		
6	VRN-R6		<p>Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště</p> <p>Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště</p>	KPL	1,000		
7	VRN-R7		<p>Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro řádně a bezpečně provád</p> <p>Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro řádně a bezpečně provádění stavby</p>	KPL	1,000		



3.6.1.7

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	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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		
9	VRN-R9		Zpracování předání dok. skuteč. provedení stavby (3pare+1v elkt. formě) objednavateli a zaměření skutečného provedení stavby-geodetické části dokumentace(3pare+ Zpracování předání dok. skuteč. provedení stavby (3pare+1v elkt. formě) objednavateli a zaměření skutečného provedení stavby-geodetické části dokumentace(3pare+1v elekt. formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, fotodokumentace	KPL	1,000		
99		Přesun hmot					

Celkem:

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:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 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	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113106121		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	M2	644,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-100

SO-100

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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 těžného tl 200 mm	M2	592,200		
			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 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-100

SO-100

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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] 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 m2 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 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	M2	52,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-100

SO-100

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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]				
4	113107244		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichných tl 200 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 m2 živichných, 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]	M2	209,000		
5	113201112		Vytrhání obrub silničních ležatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	M	737,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-100

SO-100

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-100

SO-100

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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		
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	M3	51,375		

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'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+4.0)*1.15*0.3=9,660 [C] Mezisoučet: C=9,660 [D] Celkem: A+C=51,375 [E]				
8	122201109		Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 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 lepivost horniny tř. 3 '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+4.0)*1.15*0.3=9,660 [C] Mezisoučet: C=9,660 [D] Celkem: A+C=51,375 [E]	M3	51,375		
9	132301101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	M3	44,244		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-100

SO-100

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-100

SO-100

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-100

SO-100

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-100

SO-100

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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]				
11	R.1		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]	M3	95,619		
13	583313450		kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4 Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná	T	51,375		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-100

SO-100

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pískovna Bratčice				
			'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]				
14	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	51,375		
			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]				
17	181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	644,500		
			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-100

SO-100

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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]				
1		Zemní práce					

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	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	388995211/R		Chránička kabelů z trub HDPE v rímse DN 80 včetně výkopové PE fólie 3x250 červené blesk Chránička kabelů v rímse z trub HDPE do DN 80 Úsek I' 308 Neuznatelné=308,000 [A] Celkem: A=308,000 [B]	M	308,000		
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
19	464451112		Prolití vrstvy z lomového kamene maltou MC 10 Prolití konstrukce z kamene vrtsvy 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]	M3	20,900		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace pozemní						
20	564761111		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	209,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-100

SO-100

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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]				
21	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm - Šterkodrt' frakce 0/63 Podklad ze šterkodrti 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] RELIÉFNÍ 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]	M2	592,200		
22	564851111/R		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm - Šterkodrt' frakce 0/32	M2	52,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-100

SO-100

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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]				
			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]				
23	564861111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm - Štěrkodrt' frakce 0/63	M2	52,300		
			Podklad ze štěrkodrti 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]				
24	565185111		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 150 mm š do 3 m	M2	209,000		
			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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-100

SO-100

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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]				
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 '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		
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 zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	M2	209,000		

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	Název	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]				
27	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 'Kontrasní dlažba tl.60mm(Autobusová zastávka)' 'Úsek I' 6.5=6,500 [A] Mezisoučet: A=6,500 [B] Celkem: A=6,500 [C]	M2	6,500		
28	592451110		dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm červená Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 červená	M2	6,500		
29	596211111/hmat.		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	M2	12,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-100

SO-100

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RELIÉFNÍ DLAŽBA tl.60mm 'Úsek I' 1.5+2.8=4,300 [A] 'Úsek II' 2.6+2.9=5,500 [B] 'Úsek III' 2.7=2,700 [C] Mezisoučet: A+B+C=12,500 [D] Celkem: A+B+C=12,500 [E]				
30	592451110/R		dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm červená - hmatové prvky Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 červená	M2	12,500		
31	596211113		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitém hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 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] Celkem: A+B+C=573,200 [E]	M2	573,200		
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		

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	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	596211211/H mat.		<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2</p> <p>RELIEFNÍ DLAŽBA tl.80mm</p> <p>'Úsek I'</p> <p>2.5+2.0+3.0=7,500 [A]</p> <p>Mezisoučet: A=7,500 [B]</p> <p>Celkem: A=7,500 [C]</p>	M2	7,500		
34	592451090/R		<p>dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x8 cm přírodní - hmatové prvky</p> <p>Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní</p>	M2	7,500		
35	596211212		<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2</p> <p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2</p> <p>OBYČEJNÁ DLAŽBA TL. 80mm</p> <p>'Úsek I'</p> <p>6.3+4.8+8.2=19,300 [A]</p> <p>'Úsek II'</p> <p>neusznatelné - Sjezd S4 25.5=25,500 [B]</p> <p>Mezisoučet: A+B=44,800 [C]</p> <p>Celkem: A+B=44,800 [D]</p>	M2	44,800		
36	592451090		<p>dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x8 cm přírodní</p> <p>Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní</p>	M2	44,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-100

SO-100

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

SO-100 - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace pozemní						
8	Trubní vedení						
37	895941111		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	7,000		
			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]				
38	592238220		vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	KUS	7,000		
			Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5				
39	592238210		vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	KUS	7,000		
			Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18 x 66 x 10				
40	592238200		vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	KUS	7,000		
			Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5				
41	899623131		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop	M3	7,560		
			Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 8/10				
			POTRUBÍ PRO VPUSTĚ'				
			(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]				

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	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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		
8	Trubní vedení						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
43	914111111		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		
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		



3.6.1.7

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	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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		
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		
47	915131116/R		Vodorovné dopravní značení reflexní bíločervenou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly Vodorovné dopravní značení reflexní bíločervenou barvou přechody pro chodce, šipky 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		
48	916131213/Ná jez		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	M	30,000		



3.6.1.7

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	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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]				
49	592174680		obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15	KUS	30,000		
50	916131213/Přech		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		
51	592174690		obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25	KUS	17,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-100

SO-100

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	916131213/Silni		<div>Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</div> <div>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</div> <div>'OBRUBA SILNIČNÍ (ABO 15/25)'</div> <div>'Úsek I'</div> <div>1.0+16.0+247.0+0.7+1.5+0.5=266,700 [A]</div> <div>Mezisoučet: A=266,700 [B]</div> <div>'Úsek II'</div> <div>5.5+3.5(neuznatelné sjezd S4)+3.0+7.0+2.7+1.0=22,700 [C]</div> <div>Mezisoučet: C=22,700 [D]</div> <div>'Úsek III'</div> <div>1.0+1.0=2,000 [E]</div> <div>Mezisoučet: E=2,000 [F]</div> <div>Celkem: A+C+E=291,400 [G]</div>	M	291,400		
53	592174650		<div>obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm</div> <div>Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25</div>	KUS	291,400		
54	916231213/Ukon/		<div>Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</div> <div>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 téže značky</div>	M	380,000		

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	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'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]				
55	592174170		obrubník betonový chodníkový Standard 100x10x25 cm Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové Standard 100 x 10 x 25	KUS	380,000		
56	919731123		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 100 do 200 mm '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]	M	351,500		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

997

Přesun sutě

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	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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		
997		Přesun sutě					
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		
998		Přesun hmot					
Celkem:							

3.6.1.7

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:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 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	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
15	180404111		Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice Založení hřišťového 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]	M2	265,875		
16	005724100		osivo směs travní parková Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	KG	7,976		
1			Zemní práce				

711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
62	711472053		Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE 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]	M2	2,000		
63	283230450		fólie multifunkční profilovaná (nopová) GUTTABETA N 2 x 20 m Fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové) Guttabeta N, protivlhkostní a drenážní fólie 2 x 20 m	M2	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-100´

SO-100´

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

SO-100´ - Neuznatelné náklady - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

SO-100´ - Neuznatelné náklady - Úpravy stávajících chodníků s bezbariérovým řešením

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	998711101		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m 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	T	0,001		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
57	938909331		Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného 'Přechod P1' 19.6=19,600 [A] 'Přechod P2' 19.5=19,500 [B] Celkem: A+B=39,100 [C]	M2	39,100		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
997	Přesun sutě						
8	997211511		Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	T	0,782		
997	Přesun sutě						
998	Přesun hmot						
7	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	0,008		



3.6.1.7

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	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
998		Přesun hmot					

Celkem:

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:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-400'

SO-400'

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

SO-400' - Neuznatelné - Nasvětlení přechodů

SO-400' - Neuznatelné - Nasvětlení přechodů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
000	Doplnený súhrnný diel						
1	348444540/R		Svítilidlo venkovní výbojkové výložníkové 1x100W včetně vybavení stožáru, instalace, techniky potřebné k instalaci, revize a HZS. Svítilidlo venkovní výbojkové výložníkové 1x100W včetně vybavení stožáru, instalace, techniky potřebné k instalaci, revize a HZS. '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 vybavení stožáru HZS revize Celkem: A+C=3,000 [E]	KUS	3,000		
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' Vyložník dl.4,0m l=1,000 [A] Vyložník dl.2,5m l=1,000 [B] Mezisoučet: A+B=2,000 [C] 'Přechod P2' Vyložník dl.5,0m l=1,000 [D] Mezisoučet: D=1,000 [E] Celkem: A+B+D=3,000 [F]	KUS	3,000		
3	354418650		svorka k tyči zemnicí SJ02 D28 mm Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn SJ 2 k zemnicí tyči	KUS	3,000		
4	354420900		tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

15092016

SO-400'

SO-400'

Moravské Bránice - bezbariérový chodník a nasvětlení přechodů - OBEC

SO-400' - Neuznatelné - Nasvětlení přechodů

SO-400' - Neuznatelné - Nasvětlení přechodů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče tyče zemnicí FeZn ZT 2,0 2m, ČSN 35 7641 'Přechodp P1' 4=4,000 [A] Mezisoučet: A=4,000 [B] Celkem: A=4,000 [C]				
5	354420630/R		Součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče pásy zemnicí 10mm FeZn Součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče pásy zemnicí 10mm FeZn 'Přechod P1' 19=19,000 [A] 'Přechod P2' 20=20,000 [B] Celkem: A+B=39,000 [C]	KG/M	39,000		
6	341102980/R		kabel silový s Cu jádrem CYKY 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]	M	83,000		
7	316741070/R		Stožár osvětlovací U 8 -159/133/114 pozinkovaný - uliční včetně vybavení a instalace Stožár osvětlovací U 8 -159/133/114 pozinkovaný - uliční včetně vybavení a instalace	KUS	3,000		

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	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'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]				
000	Doplnený súhrnný diel						
1	Zemní práce						
8	131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 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]	M3	7,350		
9	131201109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 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]	M3	7,350		
10	171201201		Uložení sypaniny na skládky	M3	2,100		

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	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uložení sypaniny na skládky				
			'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	M3	5,250		
			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]				
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
12	275313811/R		Základové patky z betonu tř. C 25/30/XF2 pro osazení stožárů včetně	M3	1,950		
			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				

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	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'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]				
2		Zakládání					
3		Svislé a kompletní konstrukce					
13	388995211/R		Chránička kabelů z trub HDPE v rímse DN 80 včetně pískového lože a výkopové PE fólie 3x250 červené blesk Chránička kabelů v rímse 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		
3		Svislé a kompletní konstrukce					
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	M2	1,920		

Celkem: _____