

Soupis objektů s DPH

Stavba: II/329 - REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		OC + DPH [Kč]
		OC	DPH	
SO 000.1	Všeobecné položky			-----
SO 000.2	Všeobecné položky			-----
SO 020	Příprava území KSUS			-----
SO 030	Příprava území - Město Pečky			-----
SO 101.1	Silnice II/329			-----
SO 101.2	Silnice II/329			-----
SO 121	Úprava křižovatek na Masarykově náměstí			-----
SO 122	Úprava nároží křižovatek MK v Pečkách			-----
SO 301	Dešťová kanalizace			-----
SO 331	Ochrana stávající kanalizace			-----
SO 341	Ochrana stávajícího vodovodu			-----
SO 401	Ochrana knn a kvn ČEZ Distribuce			-----
SO 402	Ochrana kabelů veřejného osvětlení			-----
SO 411	Ochrana kabelů CETIN			-----
SO 412	Ochrana kabelů SŽDC			-----
SO 413	Ochrana kabelů kabelové televize			-----
SO 431	Přeložka veřejného osvětlení			-----
SO 432	Přeložka veřejného osvětlení - křižovatky			-----
SO 451	Úprava kabelové trasy CETIN			-----
SO 501	Ochrana stávajícího STL plynovodu			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky**Objekt:** SO 000.1 Všeobecné položky**Rozpočet:** SO 000.1 Všeobecné položky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 000.1 Všeobecné položky
Rozpočet: SO 000.1 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU 1,0=1,00 [A]	KPL	1,00		
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO Kompletní dopravně inženýrská opatření po dobu stavby. Přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení a světelné signály,provizorní zastávky BUS, jejich dodávka, montáž, demontáž, kontrola, údržba, servis, Přemísťování, přeznačování a manipulace s nimi. 1,0=1,00 [A]	KPL	1,00		
3	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU videozáznam a pasportizace objízdných tras 1,00=1,00 [A]	KPL	1,00		
4	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNÉ zaměření skutečného provedení stavby 1,00=1,00 [A]	HA	1,00		
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1,0=1,00 [A]	KPL	1,00		
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ ve4 vyhotoveních 1,0=1,00 [A]	KPL	1,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 000.1 Všeobecné položky
Rozpočet: SO 000.1 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 2,0=2,00 [A] billboard po dobu výstavby 1,0=1,00 [B] pamětní deska (žulový sloupek o rozměrech 25 x 25 x 80 cm, osazený do bet. lože; horní zkosená hrana + pamětní deska o rozměrech min. 400x300 mm. Detailní návrh desky, materiál a umístění předloží dodavatel stavby ke schválení objednateli). Celkem: A+B=3,00 [C]	KUS	3,00		
8	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ opravy objízdných tras (výtluky, znehodnocený kryt na objízdných trasách) 20% plochy 1=1,00 [A]	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky**Objekt:** SO 000.2 Všeobecné položky**Rozpočet:** SO 000.2 Všeobecné položky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 000.2 Všeobecné položky
Rozpočet: SO 000.2 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU 1,0=1,00 [A]	KPL	1,00		
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO Kompletní dopravně inženýrská opatření po dobu stavby. Přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení a světelné signály,provizorní zastávky BUS, jejich dodávka, montáž, demontáž, kontrola, údržba, servis, Přemísťování, přeznačování a manipulace s nimi. 1,0=1,00 [A]	KPL	1,00		
3	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU videozáznam a pasportizace objízdných tras 1,00=1,00 [A]	KPL	1,00		
4	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNÉ zaměření skutečného provedení stavby 0,10=0,10 [A]	HA	0,10		
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1,0=1,00 [A]	KPL	1,00		
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ ve4 vyhotoveních 1,0=1,00 [A]	KPL	1,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 000.2 Všeobecné položky
Rozpočet: SO 000.2 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ opravy objízdných tras (výtluky, znehodnocený kryt na objízdných trasách) 20% plochy 1=1,00 [A]	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky**Objekt:** SO 020 Příprava území KSUS**Rozpočet:** SO 020 Příprava území KSUS**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 020 Příprava území KSUS
Rozpočet: SO 020 Příprava území KSUS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytýčení inž. sítí a jejich ověření ručním překopem 1,0=1,00 [A]	KPL	1,00		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM 174,0=174,00 [A]	M2	174,00		
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
3	914143		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DEMONTÁŽ s odvozem a uložením na skládku - předpoklad 20 km KM 0.000-0.100 10+10+2+9+4+7+4+2+7=55,00 [A]	KUS	55,00		
4	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ s odvozem a uložením na skládku - předpoklad do 20km s odvozem na místo určené dodavatelem stavby 7+8+2+7+2+6+4+2+1+1+7=47,00 [A]	KUS	47,00		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky**Objekt:** SO 030 Příprava území - Město Pečky**Rozpočet:** SO 030 Příprava území - Město Pečky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt:	SO 030 Příprava území - Město Pečky
Rozpočet:	SO 030 Příprava území - Město Pečky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle 96615 2,0 m3*2,4 t/m3=4,80 [A]	T	4,80		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytýčení inž. sítí a jejich ověření ručním překopem 1,0=1,00 [A]	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ s odvozem a uložením na místo určené dodavatelem stavby frézování pařezů 2,0=2,00 [A]	KUS	2,00		
4	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM 8,0=8,00 [A]	M2	8,00		
1	Zemní práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
5	966155		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM reklamní poutač 2,0=2,00 [A]	M3	2,00		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 030 Příprava území - Město Pečky
Rozpočet: SO 030 Příprava území - Město Pečky

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

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky**Objekt:** SO 101.1 Silnice II/329**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/329**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 8 701,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 101.1 Silnice II/329
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/329

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytek výkopku a podkladní vrstvy pol. 113375 606,02=606,02 [B] pol. 123735 3697,0=3 697,00 [C] pol. 133735 84,0=84,00 [D] po. 123835 1495,09=1 495,09 [E] Celkem: B+C+D+E=5 882,11 [F]	M3	5 882,11		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU uliční vpusti 96687 21,0ks*1,6 m3/ks*2,2t/m3=73,92 [A]	T	73,92		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113178	a	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM plocha z kamenné dlažby 10/10 cm s odvozem pro další použití část dlažby se použije na parkovací stání SO 101 a pro nedostatek do SO 121 a SO122 přebytek bude uložen na deponii stanovenou dodavatelem stavby (11894,0m2-2864,50m2)*0,10m=902,95 [A] -(62,0m2*0,10m)=-6,20 [C] potřeba do SO 122 Celkem: A+C=896,75 [D]	M3	896,75		
4	113178	b	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM chodníky v tl. 60 mm s odvozem pro další použití na deponii stanovenou dodavatelem stavby (13,80+8,0+48,0+13,0+17,0+46,00+1,0+10,70+5,70+34,30+47,0+7,3+12,20+7,70+13,30+43,0)m2*0,06m=19,68 [A]	M3	19,68		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 101.1 Silnice II/329
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/329

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM s odvozem a uložením na místo určené dodavatelem stavby do míchacího centra na stavbě odstranění podkladních vrstev v ulici Lobňanská 83,0m2*0,55m=45,65 [A] vč. odkopu pro AZ odstranění podkladu dlažebních kostek 11894,0m2*0,15m=1 784,10 [B] podklad chodníků z dlažeb 328,0m2*0,15m=49,20 [C] Celkem: A+B+C=1 878,95 [D]	M3	1 878,95		
6	113375		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 8KM lože chodníků - s odvozem a uložením na místo určené dodavatelem stavby 11894,0m2*0,05m+328,0m2*0,04m=607,82 [A]	M3	607,82		
7	113465		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 8KM demontáž, odvoz a zpětné uložení na deponii panelů 131,0*0,21=27,51 [A]	M3	27,51		
8	11353A		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - BEZ DOPRAVY 34,5+27,6+25,6+41,6+9,5+9,5+6,0+27,8+11,8+20,9+6,8+8,4+37,7+25,2+60,9+36,2+14,0=404,00 [A]	M	404,00		
9	11353B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA přebytek obrubníků bude uložen na deponii stanovenou dodavatelem stavby	tkm	1 212,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 101.1 Silnice II/329
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/329

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(404,0m*0,150t)*20km=1 212,00 [A]				
10	11372A		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY Odkup zhotovitelem dle souhlasu TDI. konec úseku 440,0m2*0,04m=17,60 [A] ulice Lobňanská 83,0m2*0,10m=8,30 [B] Celkem: A+B=25,90 [C]	M3	25,90		
11	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE v napojení na stávající vozovky dle pol. 919111+911112 6,0+35,0=41,00 [A] 451,0=451,00 [B] spára u žlabu 1100,0=1 100,00 [C] podélná spára Celkem: A+B+C=1 592,00 [D]	M	1 592,00		
12	113769		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování trhlin v km 10,70-1,13466 65,0m/5m*6m=78,00 [A] délka opravy komunikace dělená 5 m násobená š. komunikace - odhad délky trhlin	M	78,00		
13	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 7394,0m2*0,50m=3 697,00 [A] odkopávka pro AZ - hlavní trasa + BUS zálivy	M3	3 697,00		
14	123835		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM odvoz na skládku 1495,09m3=1 495,09 [A]	M3	1 495,09		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 101.1 Silnice II/329
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/329

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM odvoz do prostoru míchacího centra pro budoucí zhotovení AZ v místě hlavní trasy a stání BUS (11894,0-1055,0-240-2835)m2*0,310m=2 406,84 [A] v místě odstavných park. stání a napojení MK (359,0+2476,0)m2*0,350m=992,25 [B] v místě nové zeleně 1055m2*0,200m=211,00 [C] -1495,09m3 =-1 495,09 [D] odvoz na skládku Celkem: A+B+C+D=2 115,00 [E]	M3	2 115,00		
16	133735		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM 4,0m3/ks*21,0ks=84,00 [A]	M3	84,00		
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 11332 + 12383a 1872,20+2115,0=3 987,20 [A] potřeba do AZ (zbylá kubatura z nakupovaného materiálu v pol. č.17180a)	M3	3 987,20		
18	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY 4067,20m3+0,3m*(462,0m2+2594,0m2)-996,80 m3=3 987,20 [A] hlavní komunikace,BUS zálivy,odstavná stání a napojení MK	M3	3 987,20		
19	17180	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ AZ z nakup. materiálu 20% potřeby do AZ 4984,0 m3*0,20=996,80 [A]	M3	996,80		
20	17180	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pro dosypávku v tl. 400 mm pod zeleň 1055,0m2*0,40m=422,00 [A]	M3	422,00		
21	18231	R	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	841,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 101.1 Silnice II/329
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/329

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozprostření vč. nákupu ornice 841,0=841,00 [A]				
22	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 841,0=841,00 [A]	M2	841,00		
23	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 841,0=841,00 [A]	M2	841,00		
24	184C2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ JEHLIČNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY 214,0=214,00 [A]	KUS	214,00		
1	Zemní práce						
2	Základy						
25	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I kompletní provedení vč. zemních prací DN 150 mm 1050,0+1072,0+36,0=2 158,00 [A]	M	2 158,00		
26	289971	a	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE filtrační geotextilie CBR 1,5kN - trativody 2158,0*2,5=5 395,00 [A]	M2	5 395,00		
27	289971	b	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE geotextilie separační pod vrstvu kačírku 214,0=214,00 [A]	M2	214,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 101.1 Silnice II/329
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/329

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	289971	c	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE separační geotextilie PC 80 kN položená na parapláni hlavní komunikace 7439,0+244,0=7 683,00 [A]	M2	7 683,00		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
79	451310	R	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Podkladní beton C20/25-XF3 pod dlažbu v tl. 100 mm. dle pol. 46591 315,00 m2*0,10 m=31,50 [A]	M3	31,50		
29	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podklad žlabu z betonu 20/25 XF3 451,0m*0,08m2=36,08 [A]	M3	36,08		
30	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO provizorní plocha z panelů - podklad 115,0m2*0,15m=17,25 [A]	M3	17,25		
31	451571		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,7 kačírek v tl. 100 mm 214,0m2*0,10m=21,40 [A]	M3	21,40		
32	46591		DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ 300x100x500 mm do lože z bet tl. 0,10 m C20/25-XF3	M2	315,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky

Objekt:

SO 101.1 Silnice II/329

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/329

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(34,10+30,80+103,20+48,6+48,70+52,0+25,80+13,30+67,80+33,5+40,30+40,3+42,0+45,40+91,0+200,40+95,80+37,0) m*0,30 m=315,00 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
33	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM MZK 0/32 hlavní trasa - plná konstrukce 610 mm 7439,0m2*1,041=7 744,00 [A] plocha x rozšíření	M2	7 744,00		
34	56315		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 250MM tl. 210MM autobusová zastávka 264,0=264,00 [A]	M2	264,00		
35	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI hlavní trasa - plná konstrukce tl. 610 mm 7439,0m2*0,270 m*1,09 m=2 189,30 [A] napojení na stávající MK 422,0m2*0,200m=84,40 [B] autobusová zastávka a křiž. před nádražím 264,0m2*0,25m=66,00 [C] parkovací zálivy 2645,0m2*0,200m=529,00 [D] chodníky 540,0m2*0,15m=81,00 [E] vjezdy 36,0m2*0,25m=9,00 [F] ostrůvek 13,30m2*0,30m=3,99 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=2 962,69 [H]	M3	2 962,69		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 101.1 Silnice II/329
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/329

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,60 kg/m2 hlavní trasa - plná konstrukce tl. 610 mm vozovka 7439,00 =7 439,00 [A] na MZK zastávka BUS 264,0 =264,00 [B] na MZK Celkem: A+B=7 703,00 [C]	M2	7 703,00		
37	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 C60 BP4 0,35 kg/m2 hlavní trasa (7439,0+441,0)*2=15 760,00 [A] a ACL 16+ACP 16+ napojení na stávající MK 441,0*2=882,00 [B] na ACP 16+ a ACL 16+ Celkem: A+B=16 642,00 [C]	M2	16 642,00		
38	57475a		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOKOMPOZITU Vyztužení geomříží tahová pevnost min. 100 kN/m, vč. ukotvení pomocí betonářské výztuže dl. 1 m, prům. 12 mm dle VR po 1 m, kompletní provedení, vše dle TP115 a PD. položení mezi ACL a ACP nad panelovými ochranami (4,50*6,5) m2*61ks=1 784,25 [A]	M2	1 784,25		
39	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM PMB 45/80-60 napojení na stávající MK 441,0=441,00 [A] plocha odečtena digitálně	M2	441,00		
40	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM PMB 25/55-60	M2	7 879,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 101.1 Silnice II/329
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/329

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hlavní trasa 7879,0=7 879,00 [A]				
41	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM B50/70 napojení na stávající MK 441,0=441,00 [A]	M2	441,00		
42	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM B 50/70 hlavní trasa - plná konstrukce 7439,00=7 439,00 [A]	M2	7 439,00		
43	574I54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11 S PMB 45/80-60 s posypem drceným kamenivem frakce 2/4 1,5kg/m2 hlavní trasa 7439,0+440,0=7 879,00 [A] - odečteno digitálně	M2	7 879,00		
44	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 frakce 4/8 v množství 3 kg/m2 hlavní trasa 7439,0=7 439,00 [A] na MZK zastávka BUS 264,0=264,00 [B] na MZK Celkem: A+B=7 703,00 [C]	M2	7 703,00		
45	58221	a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA tl. 80 mm vč. provedení lože v tl 50 mm 308=308,00 [A] barevně odlišená kostka u vjezdů	M2	308,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 101.1 Silnice II/329
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/329

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	58221	b	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA tl.80 mm vč. provedení lože v tl 40 mm vjezdy 19,0=19,00 [A]	M2	19,00		
47	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z BETONU vč. lože z betonu dlažba v tl. 80 mm s úpravou pro nevidomé pro zajištění hmatového kontrastu 5,0=5,00 [A] vjezdy	M2	5,00		
48	582312		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA vč. lože z kameniva tl. 40mm dlažba v tl. 60 mm chodníky v centru 30,0+20,0+7,6+25,3+48,0+28,1+20,0=179,00 [A]	M2	179,00		
49	582322		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z BETONU vč. lože z betonu tl. 40mm dlažba v tl. 60 mm s úpravou pro nevidomé 4,20+4,10+3,00+2,60+6,80+4,80=25,50 [A]	M2	25,50		
50	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM lože z kameniva v tl 40 mm 13,20+3,30+38,40+76,9+4,60+71,40+25,20=233,00 [A]	M2	233,00		
51	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	70,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt:	SO 101.1 Silnice II/329
Rozpočet:	SO 101.1 Silnice II/329

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože tl. 40 mm				
			úpravy pro nevidomé - chodníky				
			7,60+8,60+11,2+8,90+25,0+8,70=70,00 [A]				
52	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	8,00		
			tl. lože 40 mm				
			na vjezdech 8,0=8,00 [A]				
53	5830	R	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM - MONTÁŽ	M2	105,00		
			provizorní rozšíření pouze montáž bez dodávky (nákupu) panelů vč. dovozu z deponie				
			105,0=105,00 [A]				
54	587202		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	2 864,10		
			tl. do 100 mm				
			u křižovatek		441,0=441,00 [A]		
			odstavná stání		2476,0=2 476,00 [B]		
			autobusová zastávka a před nádr.		244,60=244,60 [C]		
			ostrůvek		10,50=10,50 [D]		
			odečet odlišné barvy		-308,0=- 308,00 [F]		
			Celkem: A+B+C+D+F=2 864,10 [G]				
5	Komunikace						
8	Potrubí						
55	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	21,00		
			kompletní provedení vč. zemních prací				
			21,0=21,00 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky

Objekt:

SO 101.1 Silnice II/329

Rozpočet:

SO 101.1 Silnice II/329

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	897624		VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM 25,0=25,00 [A]	KUS	25,00		
57	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 28,0=28,00 [A] šachty	KUS	28,00		
58	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 24,0=24,00 [A] UV	KUS	24,00		
59	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 36,0=36,00 [A] šoupata	KUS	36,00		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
60	9111A0	R	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ A MONTÁŽ S PŘESUNEM zábradlí, které bude demontováno v průběhu stavby a následně vráceno na původní místo stavby 25,0=25,00 [A]	M	25,00		
61	911CA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM s odvozem a uložením na místo určené dodavatelem stavby - odhad 20km odstranění CITY BLOCK 10,0 =10,00 [A]	M	10,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 101.1 Silnice II/329
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/329

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	91200	R	ODRAZKY NA OBRUBNÍKY 15,0*2=30,00 [A]	KUS	30,00		
63	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ A10 1=1,00 [A] A11 2=2,00 [B] A12 1=1,00 [C] B13 2=2,00 [D] B14 2=2,00 [E] B20a 4=4,00 [F] B28 1=1,00 [G] C4a 2=2,00 [H] E2b 9=9,00 [I] E7b 3=3,00 [J] E12 8=8,00 [K] E13 1=1,00 [L] IP6 6=6,00 [M] IP11a 2=2,00 [N] IP11c 15=15,00 [O] IS3cl 1=1,00 [P] IS3dp 1=1,00 [Q] IS19dp 1=1,00 [R] IS16d 1=1,00 [S] P2 19=19,00 [T] P4 5=5,00 [U] IP10a 1=1,00 [V] IP10b 1=1,00 [W] IP26b 1=1,00 [X] IP12 1=1,00 [Y] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y=91,00 [Z]	KUS	91,00		
64	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní provedení vč. zemních prací do bet. patky	KUS	65,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 101.1 Silnice II/329
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/329

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			65=65,00 [A]				
65	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1.FÁZE VDZ V1a (0,125) 106,0=106,00 [A] V2b (3,0x1,5*0,125) 28,0=28,00 [B] V2b (1,5x1,5*0,25) 2,0=2,00 [C] V7 90,0=90,00 [D] V11a 6,0=6,00 [E] V13 9,0=9,00 [F] V10 5,0=5,00 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=246,00 [H]	M2	246,00		
66	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 2.fáze VDZ mimo zn. V7 bude proveden plast hladký z reprorereflexí 2. FÁZE VDZ V1a (0,125) 106,0=106,00 [G] V2b (3,0x1,5*0,125) 28,0=28,00 [H] V2b (1,5x1,5*0,25) 2,0=2,00 [I] V11a 6,0=6,00 [J] V13 9,0=9,00 [K] V7 90,0=90,00 [L] V10 5,0=5,00 [M] Celkem: G+H+I+J+K+L+M=246,00 [N]	M2	246,00		
67	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY - PLAST piktogramový koridor pro cyklisty - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu V20 79,0=79,00 [A]	KUS	79,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 101.1 Silnice II/329
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/329

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM 50/200/1000 do bet. lože v tl. 100 mm z bet. C20/25 - XF3 2,8+5,20+9,0+1,1+3,3+2,3+2,3+9,0=35,00 [A]	M	35,00		
69	91726		OBRUBNÍKY BETONOVÉ 300/195*600 - u ostrůvku do betonovéholože z bet. C20/25- XF3 v tl. 100 mm 16,0=16,00 [A]	M	16,00		
70	917426	a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM 250/200/1000 do bet lože tl. 100 mm - bet. C20/25- XF3 14+98.1+22.9 + 30.5+ 7 + 26.4+ 16.3+ 43.7+18+ 16.7+16+16.2+14.2+14+15.4+17.7+10.3+24.8+15.7+9.3+13.9+11.2+26+5.7+32+43+16.1+15.3+12.1+16.5+15.2+4.8+33.3+31.2+22+41+21.4+41.5+15.8+15.6+22.3+16.9+23+22.3+22.6+18+14,3+14,8+5,0 =1 040,00 [A]	M	1 040,00		
71	917426	b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM 250/300/1000 do bet. lože z bet. C20/25-XF3 BUS záliv 21,0=21,00 [A]	M	21,00		
72	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH očistění a osazení vč. lože - předpoklad znovuosazení stávajících obrub, které mohou být během výstavby posunuty 680,0=680,00 [A]	M	680,00		
73	91797		ZPOMALOVACÍ PRAHY Z PLASTŮ - DEMONTÁŽ s odvozem a uložením na místo určené dodavatelem stavby 34,0ks*2,0m=68,00 [A]	M	68,00		
74	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	6,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 101.1 Silnice II/329
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/329

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,0=6,00 [A]				
75	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 6,5+14,0+14,3=34,80 [A]	M	34,80		
76	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK těsnění trhlin dle pol. 113769 (0,08*0,08)m2*78m=0,50 [A] dle pol.113764 1592m*0,0004m2=0,64 [B] Celkem: A+B=1,14 [C]	M3	1,14		
77	935162		MIKROŠTĚRBINOVÉ ŽLABY S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU S VNITŘNÍM SPÁDEM 293m=293,00 [A]	M	293,00		
78	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH s odvozem na skládku - předpoklad do 8 km 21,0=21,00 [A]	KUS	21,00		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky**Objekt:** SO 101.2 Silnice II/329**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice II/329**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/329	REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt:	SO 101.2	Silnice II/329
Rozpočet:	SO 101.2	Silnice II/329

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	935162		MIKROŠTĚRBINOVÉ ŽLABY S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU S VNITŘNÍM SPÁDEM 158,0=158,00 [A]	M	158,00		
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky**Objekt:** SO 121 Úprava křižovatek na Masarykově náměstí**Rozpočet:** SO 121 Úprava křižovatek na Masarykově náměstí**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 916,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 121 Úprava křižovatek na Masarykově náměstí
Rozpočet: SO 121 Úprava křižovatek na Masarykově náměstí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytek výkopku dle pol. 113325 92,90=92,90 [A] 113375 39,43=39,43 [B] 123835 174,10=174,10 [C] Celkem: A+B+C=306,43 [D]	M3	306,43		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM chodník - s odvozem a uložením na skládku určenou dodavatelem stavby - se souhlasem TDI 50,0m2*0,04m=2,00 [A]	M3	2,00		
3	113178	a	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM plocha z kamenné dlažby 10/10 cm s odvozem na místo určené dodavatelem stavby část dlažby se použije na parkovací stání (426,0m2) přebytek bude uložen na deponii stanovenou dodavatelem stavby (603,0-426,0)*0,1m=17,70 [A]	M3	17,70		
4	113178	b	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM tl. dlažby 60 mm přebytek dlažby bude uložen na deponii stanovenou dodavatelem stavby	M3	13,92		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 121 Úprava křižovatek na Masarykově náměstí
Rozpočet: SO 121 Úprava křižovatek na Masarykově náměstí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(74,0+88,0+70,0)*0,06m=13,92 [A]				
5	113325		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM s odvozem na skládku - přebytek výkopu 92,90=92,90 [A]	M3	92,90		
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM s odvozem a uložením na skládku v prostoru stavby - do míchacího centra pro AZ (603,0+232,0+50,0)m2*0,15m=132,75 [A] vozovka a chodníky 121,0m2*0,55m=66,55 [B] Masarykovo náměstí -92,90m3=-92,90 [C] Celkem: A+B+C=106,40 [D]	M3	106,40		
7	113375		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 8KM 603,0*0,05=30,15 [A] 232,0*0,04=9,28 [B] Celkem: A+B=39,43 [C]	M3	39,43		
8	11353A		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - BEZ DOPRAVY 62,50+38,0+14,0+8,0+43,50=166,00 [A]	M	166,00		
9	11353B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA uložení na deponii stanovenou dodavatelem stavby (166,0m*0,150t/m)*20km=498,00 [A]	tkm	498,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 121 Úprava křižovatek na Masarykově náměstí
Rozpočet: SO 121 Úprava křižovatek na Masarykově náměstí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM s odvozem a uložením na skládku určenou dodavatelem stavby nebo odkup - dle souhlasu TDI 137,0m2*0,10m=13,70 [A]	M3	13,70		
11	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE napojení na stáv. vozovku 13,0=13,00 [A]	M	13,00		
12	123835		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 8KM s odvozem na skládku odstavná stání a napojení na MK 442,0m2*0,35m=154,70 [A] v místě nové zeleně 97,0m2*0,20m=19,40 [B] Celkem: A+B=174,10 [C]	M3	174,10		
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 11332b 133,0-26,60=106,40 [B]	M3	106,40		
14	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY zlepšení hydraulickými pojivy v množství dle průkazných zkoušek 133,0-27,0=106,00 [A] u odstavných stání a napojení MK	M3	106,00		
15	17180	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	165,40		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 121 Úprava křižovatek na Masarykově náměstí
Rozpočet: SO 121 Úprava křižovatek na Masarykově náměstí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro dosypávku v tl. 400 mm pod zeleň 97,0m2*0,40m=38,80 [A] násyp pod chodníky 422,0m2*0,30m=126,60 [B] Celkem: A+B=165,40 [C]				
16	17180	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ do AZ - 20% objemu AZ 133,0m3*0,20=26,60 [A]	M3	26,60		
17	184C2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ JEHLIČNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY 97,0=97,00 [A]	KUS	97,00		
1	Zemní práce						
2	Základy						
18	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I 52,0=52,00 [A]	M	52,00		
20	289971	b	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE separační geotextilie pod vrstvu kačírku 97,0=97,00 [A]	M2	97,00		
19	289971	a	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE filtrační geotextilie CBR 1,5kN - trativody 52,0m*2,5m=130,00 [A]	M2	130,00		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 121 Úprava křižovatek na Masarykově náměstí
Rozpočet: SO 121 Úprava křižovatek na Masarykově náměstí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	451571		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,7 kačírek v tl. 100 mm 97,0m2*0,10m=9,70 [A]	M3	9,70		
22	46591		DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ 300x100x500 mm do lože z bet tl. 0,10 m C20/25-XF3 33,0m2*0,10m=3,30 [A]	M2	3,30		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
23	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 472,0*0,20=94,40 [A] parkovací zálivy a napojení ulic 450,0*0,15=67,50 [B] chodníky 52,0*0,25=13,00 [C] vjezdy Celkem: A+B+C=174,90 [D]	M3	174,90		
24	58221	a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA dlažba tl. 100 mm do lože tl. 50 mm - odlišná barva dlažby v místě vjezdů 16,0=16,00 [A]	M2	16,00		
25	58221	b	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA dlažba tl. 80 mm do lože z kameniva tl. 40 mm - vjezdy 37,0=37,00 [A]	M2	37,00		
26	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	5,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 121 Úprava křižovatek na Masarykově náměstí
Rozpočet: SO 121 Úprava křižovatek na Masarykově náměstí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba v tl. 80 mm do lože z betonu C25/30 XF3 - úprava pro nevidomé - vjezdy 5,0=5,00 [A]				
27	582312	a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA tl. dlažby 60 mm do lože z kameniva v tl. 40 mm chodníky centrum 422,0=422,00 [A]	M2	422,00		
28	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM úpravy pro nevidomé na vjezdech do lože tl.40 mm 6,0=6,00 [A]	M2	6,00		
29	587202		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK dlažba v tl. 100mm do lože z kameniva v tl. 50 mm 446,0-16,0=430,00 [A]	M2	430,00		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
30	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ kompletní provedení vč. zemních prací 2,0=2,00 [A]	KUS	2,00		
8	Potrubí						

9 Ostatní konstrukce a práce



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 121 Úprava křižovatek na Masarykově náměstí
Rozpočet: SO 121 Úprava křižovatek na Masarykově náměstí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM 50/200/1000 do bet. lože v tl. 100 mm z bet. C20/25 - XF3 60,0=60,00 [A]	M	60,00		
32	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM 250/200/1000 do bet lože tl. 100 mm - bet. C20/25- XF3 62,8+32,9+20,8+9,0+49,4+21,5+6,0+7,6=210,00 [A]	M	210,00		
33	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ 100/200/800 do betonu C20/25-XF3 v tl. 100 mm 46,0=46,00 [A]	M	46,00		
34	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 13,0=13,00 [A]	M	13,00		
35	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 dle pol. 113764 13,0=13,00 [A]	M	13,00		
36	93711		MOBILIÁŘ - OCHRANNÉ SLOUPKY 5,0=5,00 [A]	KUS	5,00		
37	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH kompletní provedení vč. odvozu (předpokládaná vzdálenost do 8 km) a uložení na skládku s poplatkem 1,0=1,00 [A]	KUS	1,00		
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/329	REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt:	SO 121	Úprava křižovatek na Masarykově náměstí
Rozpočet:	SO 121	Úprava křižovatek na Masarykově náměstí

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky**Objekt:** SO 122 Úprava nároží křižovatek MK v Pečkách**Rozpočet:** SO 122 Úprava nároží křižovatek MK v Pečkách**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 430,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 122 Úprava nároží křižovatek MK v Pečkách
Rozpočet: SO 122 Úprava nároží křižovatek MK v Pečkách

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytek výkopku a podkladů dle pol. 113375 17,23=17,23 [A] dle pol. 123835 103,95=103,95 [B] Celkem: A+B=121,18 [C]	M3	121,18		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM tl. 60 mm přebytek bude uložen na deponii stanovenou dodavatelem stavby 132,0 m2*0,06m=7,92 [A]	M3	7,92		
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM s odvozem na místo určené dodavatelem stavby - do míchacího centra na stavbě pro použití do AZ pod dlažbami (239,0+132,0)m2*0,15m=55,65 [A]	M3	55,65		
4	113375		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 8KM 239,0*0,05=11,95 [A] 132,0*0,04=5,28 [B] Celkem: A+B=17,23 [C]	M3	17,23		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 122 Úprava nároží křižovatek MK v Pečkách
Rozpočet: SO 122 Úprava nároží křižovatek MK v Pečkách

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11353A		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - BEZ DOPRAVY 75,0=75,00 [A]	M	75,00		
6	11353B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA odvoz do 20km obrubníky budou uloženy na deponii stanovenou dodavatelem stavby 11353A (75,0m*0,150t/m)*20km=225,00 [B]	tkm	225,00		
7	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM s odvozem a uložením na skládku určenou dodavatelem stavby nebo odkup - dle souhlasu TDI 74m2*0,10m=7,40 [A]	M3	7,40		
8	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE napojení v místě stáv. komunikace 27,0=27,00 [A]	M	27,00		
9	123835		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 8KM odstanění v napojení na MK 238,0m2*0,35m=83,30 [A] podklady 74,0m2*0,50m=37,00 [B] odečet potřeby do AZ -16,35m3=-16,35 [C] Celkem: A+B+C=103,95 [D]	M3	103,95		
10	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM s odvozem na místo určené dodavatelem stavby - do míchacího centra na stavbě	M3	16,35		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 122 Úprava nároží křižovatek MK v Pečkách
Rozpočet: SO 122 Úprava nároží křižovatek MK v Pečkách

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro použití do AZ 16,35=16,35 [A]				
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ pro potřebu do AZ 55,65+16,35=72,00 [A]	M3	72,00		
12	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY 90,0=90,00 [A]	M3	90,00		
13	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ AZ z nakup. materiálu - 20% objemu AZ 90,0m2*0,20m=18,00 [A] AZ	M3	18,00		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
14	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 320,0m2*0,20m=64,00 [A] napojení ulic z dlažby 137,0m2*0,15m=20,55 [B] chodníky Celkem: A+B=84,55 [C]	M3	84,55		
15	582312		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA vč. lože z kameniva tl. 40mm dlažba v tl. 60 mm chodníky v centru 58,0=58,00 [A]	M2	58,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 122 Úprava nároží křižovatek MK v Pečkách
Rozpočet: SO 122 Úprava nároží křižovatek MK v Pečkách

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	582322		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z BETONU vč. lože z betonu tl. 40mm dlažba v tl. 60 mm s úpravou pro nevidomé 17,0=17,00 [A]	M2	17,00		
17	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM lože z kameniva v tl 40 mm 25,0=25,00 [A]	M2	25,00		
18	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM lože tl. 40 mm úpravy pro nevidomé - chodníky 30,0=30,00 [A]	M2	30,00		
19	587202		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK do lože z kameniva v tl. 50 mm 300,0=300,00 [A] nedostatek dlažebních kostek bude použito z SO 101 v množství 62,0m2	M2	300,00		
5	Komunikace						

9 Ostatní konstrukce a práce

20	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM 50/200/1000 do bet. lože v tl. 100 mm z bet. C20/25 - XF3 35,0=35,00 [A]	M	35,00		
----	--------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 122 Úprava nároží křižovatek MK v Pečkách
Rozpočet: SO 122 Úprava nároží křižovatek MK v Pečkách

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM 250/200/1000 do bet lože tl. 100 mm - bet. C20/25- XF3 95,0=95,00 [A]	M	95,00		
22	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH očistění a osazení vč. lože - předpoklad znovuosazení stávajících obrub, které mohou být během výstavby posunuty 23,0=23,00 [A]	M	23,00		
23	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM před frézováním 27,0=27,00 [A]	M	27,00		
24	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 dle pol. 113764 27,0=27,00 [A]	M	27,00		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytek výkopku - vytlačená kubatura 281,5*0,876=246,59 [A]	M3	246,59		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU suť z vybouraného kanalizačního potrubí a šachet (0,513+2,05+1,04)*2,7=9,73 [A]	T	9,73		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop pažených rýh šíře 1,1 m - rušené přípojky (35,1m3), vybourání stáv.stoky (35,53m3), pro nové domov.přípojky a pro nové přípojky UV (392,07 m3), pro přetěsnění stáv.přípojek (1x1m-37,5m3), výkopek uložen podél rýhy - pro zpětný zásyp - 253,61 m3, 35,1+35,53+392,07+37,5-246,59=253,61 [A]	M3	253,61		
4	132735		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM výkop pažených rýh šíře 1,1 m - rušené přípojky (35,1m3), vybourání stáv.stoky (35,53m3), pro nové domov.přípojky a pro nové přípojky UV (392,07 m3), pro přetěsnění stáv.přípojek (1x1m-37,5m3), výkopek uložen podél rýhy - pro zpětný zásyp - 253,61 m3, přebytek výkopku - 246,59 m3 bude odvezen na skládku zajištěnou zhotovitelem stavby - 8 km 35,1+35,53+392,07+37,5-253,61=246,59 [A]	M3	246,59		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	246,59		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení přebytku výkopku (vytlačená kubatura) na skládku 281,5*0,876=246,59 [A]				
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp rýh vhodným výkopkem uloženým podél rýhy 500,2-246,594=253,61 [A]	M3	253,61		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp PP potrubí štěrkopískem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí - frakce 0-8 mm 281,5*0,497=139,91 [A]	M3	139,91		
1		Zemní práce					
2		Základy					
8	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I pracovní drenáž DN 100, vč,štěrkového podsypu a obsypu, rozsah drenáží bude možno upřesnit dle skutečného výskytu podz.vody po provedení výkopů 41,5+240=281,50 [A]	M	281,50		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískový nebo štěrkopískový podsyp frakce 0-8 mm pod plast.potrubím 281,5*0,193=54,33 [A]	M3	54,33		
4		Vodorovné konstrukce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
10	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky UV (249m), domovní přípojky (41,5m) z PP SN 12, DN 200 - plnostěnné hladké nebo s plným žebrem 249+41,5=290,50 [A]	M	290,50		
11	89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM celoprefabrikované vodotěs.betonové šachty na potrubí DN 200, šachta DN 1000, s integrovaným spojem osazeným do šach.dna, elastomerové těsnění mezi šach.díly, tl.stěn 120 mm, přechodová deska, vč.poklopu profilu 600 mm tř.D400, beton C 30/37 XF4 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
12	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE výstražná fólie nad kanal.potrubím - šedá barva 41,5+240=281,50 [A]	M	281,50		
13	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM zaslepení stáv.přípojek DN 200 - 12 ks, přetěsnění stáv.přípojek DN 200 v místě napojení na stáv.stoku - 25 ks a novou UV - 25 ks, vývrt na stávající bet.stoce pro napojení nových přípojek vpustí DN 200 - stoka DN 500 - 3ks, stoka DN 700 - 3 ks, stoka 800/1000 - 17 ks, stoka 900/1200 - 15 ks, napojení domov.přípojek DN 200- 5 ks, vývrt do stoky DN 700 - 1 ks 12+25+25+3+3+17+15+5+1=106,00 [A]	KUS	106,00		
14	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM na plastovém potrubí PP DN 200	M	290,50		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			249+41,5=290,50 [A]				
15	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ plastového potrubí PP DN 200 249+41,5=290,50 [A]	M	290,50		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
16	967115		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 8KM vybourání stávajících šachet - 3 ks, vč.odvozu suti na skládku a uložení, vhodnou skládku zajistí zhotovitel stavby - 8 km 3=3,00 [A]	M3	3,00		
17	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ vybourání stávajících přípojek UV (předpoklad beton DN 200) - 12 ks 22 m, vybourání stáv.stoky B1-1 (předpoklad beton DN 200) - 88 m, vč.odvozu suti na skládku a uložení, vhodnou skládku zajistí zhotovitel stavby - 8km 22+88=110,00 [A]	M	110,00		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky**Objekt:** SO 331 Ochrana stávající kanalizace**Rozpočet:** SO 331 Ochrana stávající kanalizace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 331 Ochrana stávající kanalizace
Rozpočet: SO 331 Ochrana stávající kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU šterkopísek z podsypů panelů - 64,125 m3 64,125=64,13 [A]	M3	64,13		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113325		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM odstranění podsypu panelů, vč.odvozu, skládku zajistí zhotovitel stavby - 8 km 427,5*0,15=64,13 [A]	M3	64,13		
3	113465		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 8KM dočasná ochrana stáv.kanalizace (přípojky UV a domovní přípojky) silničními panely 3 x1,5 m, odstranění - demontáž, odvoz a zpětné uložení na deponii panelů - 8 km 427,5*0,15=64,13 [A]	M3	64,13		
4	12273	R	ZTÍŽENÉ VYKOPÁVKY V OCHRAN.PÁSMU KANALIZACE 711+961=1 672,00 [A]	M2	1 672,00		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení šterkopísku na skládku 427,5*0,15=64,13 [A]	M3	64,13		

Stavba:	II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt:	SO 331 Ochrana stávající kanalizace
Rozpočet:	SO 331 Ochrana stávající kanalizace

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky**Objekt:** SO 341 Ochrana stávajícího vodovodu**Rozpočet:** SO 341 Ochrana stávajícího vodovodu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt:	SO 341 Ochrana stávajícího vodovodu
Rozpočet:	SO 341 Ochrana stávajícího vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU štěrkopísek z podsypů panelů - 24,3 m3 24,3=24,30 [A]	M3	24,30		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113325		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM odstranění podsypu panelů, vč.odvozu, skládku zajistí zhotovitel stavby - 8 km 162*0,15=24,30 [A]	M3	24,30		
3	113465		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 8KM dočasná ochrana stáv.vodovodu silničními panely 3 x1,5 m, odstranění - demonťáž, odvoz a zpětné uložení na deponii panelů - 8 km 162*0,15=24,30 [A]	M3	24,30		
4	12273	R	ZTÍŽENÉ VYKOPÁVKY V OCHRAN.PÁSMU VODOVODU 3392=3 392,00 [A]	M2	3 392,00		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení štěrkopísku na skládku 162*0,15=24,30 [A]	M3	24,30		
1	Zemní práce						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt:	SO 341 Ochrana stávajícího vodovodu
Rozpočet:	SO 341 Ochrana stávajícího vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
6	56343		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM štěrkopískový podsyp (tl.150 mm) panelů 108*1,5=162,00 [A]	M2	162,00		
7	58300	R	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM - MONTÁŽ dočasná ochrana stáv.vodovodu silničními panely 3 x1,5 m, R - položka, dovoz panelů z deponie (8km) a jejich osazení 108*1,5=162,00 [A]	M2	162,00		
5			Komunikace				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky**Objekt:** SO 401 Ochrana knn a kvn ČEZ Distribuce**Rozpočet:** SO 401 Ochrana knn a kvn ČEZ Distribuce**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 401 Ochrana knn a kvn ČEZ Distribuce
Rozpočet: SO 401 Ochrana knn a kvn ČEZ Distribuce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina 0,8*(1,2-0,5)*143,5=80,36 [A] 0,8*(1,2-0,5)*53,5=29,96 [B] Celkem: A+B=110,32 [C]	M3	110,32		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ koordinační činnost s ČEZ Distribuce, zajištění beznapětového stavu	KPL	1,00		
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické práce v průběhu stavby, vytyčení stávajících sítí a zaměření skutečného provedení	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
4	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz přebytečné zeminy 0,8*(1,2-0,5)*143,5=80,36 [A] 0,8*(1,2-0,5)*53,5=29,96 [B] Celkem: A+B=110,32 [C]	M3	110,32		
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelové sondy	M3	5,00		
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I odkrytí stávajících prostupů	M3	110,32		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 401 Ochrana knn a kvn ČEZ Distribuce
Rozpočet: SO 401 Ochrana knn a kvn ČEZ Distribuce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,8*(1,2-0,5)*143,5=80,36 [A] 0,8*(1,2-0,5)*53,5=29,96 [B] Celkem: A+B=110,32 [C]				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina 0,8*(1,2-0,5)*143,5=80,36 [A] 0,8*(1,2-0,5)*53,5=29,96 [B] Celkem: A+B=110,32 [C]	M3	110,32		
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM kabelové sondy	M3	5,00		
1	Zemní práce						

7	Přidružená stavební výroba						
9	74271R		MĚŘENÍ KABELŮ vizuelní kontrola a revize	KPL	1,00		
10	74272R		ZKOUŠKY KABELŮ ZVÝŠENÝM NAPĚTÍM zkouška kabelů VN	KPL	1,00		
11	742813R		PŘELOŽENÍ KABELŮ N.N. DO CHRÁNIČKY uložení kabelu nn do chráničky při opravě prostupu 143,5*0,3=43,05 [A]	M	43,05		
12	742823R		PŘELOŽENÍ KABELŮ V.N. DO CHRÁNIČKY uložení kabelu vn do chráničky při opravě prostupu	M	16,05		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 401 Ochrana knn a kvn ČEZ Distribuce
Rozpočet: SO 401 Ochrana knn a kvn ČEZ Distribuce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			53,5*0,3=16,05 [A]				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
13	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička 160/136 143,5=143,50 [A]	M	143,50		
14	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM chránička 200/175 53,5=53,50 [A]	M	53,50		
15	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM chránička 160/138, pro případnou opravu prostupu 143,5*0,3=43,05 [A]	M	43,05		
16	87734		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM chránička 200/172, pro případnou opravu prostupu 53,5*0,3=16,05 [A]	M	16,05		
17	899521		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO B12,5 podkladní deska pod prostupem 0,8*0,05*(143,5+53,5)=7,88 [A]	M3	7,88		
18	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE	M3	39,40		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 401 Ochrana knn a kvn ČEZ Distribuce
Rozpočet: SO 401 Ochrana knn a kvn ČEZ Distribuce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obetonování chrániček, C25/30-XA1				
			0,8*0,25*(143,5+53,5)=39,40 [A]				
8	Potrubí						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky**Objekt:** SO 402 Ochrana kabelů veřejného osvětlení**Rozpočet:** SO 402 Ochrana kabelů veřejného osvětlení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 402 Ochrana kabelů veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 402 Ochrana kabelů veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina 0,6*0,25*49=7,35 [A] 0,35*0,2*95=6,65 [B] Celkem: A+B=14,00 [C]	M3	14,00		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické práce v průběhu stavby, vytyčení stávajících sítí a zaměření skutečného provedení	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU stávající dlažba chodníku, přemístění na mezideponii pro další použití 27*0,5*0,2=2,70 [A]	M3	2,70		
4	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM přebytečná zemina 0,6*0,25*49=7,35 [A] 0,35*0,2*95=6,65 [B] Celkem: A+B=14,00 [C]	M3	14,00		
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelové sondy	M3	5,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 402 Ochrana kabelů veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 402 Ochrana kabelů veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelové rýhy prostup od úrovně odebrání vozovky 0,6*0,25*49=7,35 [A] v terénu 0,35*0,45*95=14,96 [B] Celkem: A+B=22,31 [C]	M3	22,31		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina 0,6*0,25*49=7,35 [A] 0,35*0,2*95=6,65 [B] Celkem: A+B=14,00 [C]	M3	14,00		
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*(0,45-0,2)*95=8,31 [B] 5=5,00 [C] Celkem: B+C=13,31 [D]	M3	13,31		
9	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU obnovení trávníku po překopech 20*0,5=10,00 [A]	M2	10,00		
10	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU po překopech 20*0,5=10,00 [A]	M2	10,00		
1			Zemní práce				

5

Komunikace



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 402 Ochrana kabelů veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 402 Ochrana kabelů veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA oprava chodníku po překopech 27*0,5=13,50 [A]	M2	13,50		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
12	742122R		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE kabel CYKY 4-Jx16, včetně pískového lože	M	160,00		
13	742122Ra		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE kabel CYKY 2-Ox4, včetně pískového lože	M	40,00		
14	742123R		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY kabely CYKY 4-Jx16, do chráničky	M	60,00		
15	742123Ra		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY kabely CYKY 2-Ox4, do chráničky	M	8,50		
16	742512R		UKONČENÍ KABEL SOUBORU KOCOVKOU DO 1kV ukončení kabelu nn na svorkách, včetně případné demontáže patice, nebo dvířek, teplem smrštitelná rozdělovací hlava,	KUS	14,00		
17	742521R		PROPOJENÍ KABEL SOUBORU SPOJKOU DO 1KV spojka nn, teplem smrštitelná	KUS	5,00		
18	742633R		KRYTÍ KABELŮ BETON DESKAMI ŠÍŘ 25CM	M	95,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky

Objekt:

SO 402 Ochrana kabelů veřejného osvětlení

Rozpočet:

SO 402 Ochrana kabelů veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			deska, nebo cihla 95=95,00 [A]				
19	74271R		MĚŘENÍ KABELŮ výchozí revize, včetně měření zemních odporů	KPL	1,00		
20	74291R		DEMONTÁŽ KABELŮ N.N. včetně odvozu a ekologické likvidace 144=144,00 [A]	M	144,00		
21	745511R		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI drát FeZn pr. 10, přiložení do kabelového lože a prostupu, včetně svorek a připojení na stávající stožáry VO a stávající uzemnění; protikorozní ochrana spojů 49+95+14*2=172,00 [A]	M	172,00		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
22	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička 110/94 49*2*1,1=107,80 [A]	M	107,80		
23	899521		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO B12,5 podkladní beton pod chráničky, směs C2/10-X0 0,6*0,05*49=1,47 [A]	M3	1,47		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 402 Ochrana kabelů veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 402 Ochrana kabelů veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	899575		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) VČETNĚ VÝZTUŽE obetonování chrániček, C25/30-XA1 0,6*0,2*49=5,88 [A]	M3	5,88		
8		Potrubí					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky**Objekt:** SO 411 Ochrana kabelů CETIN**Rozpočet:** SO 411 Ochrana kabelů CETIN**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 411 Ochrana kabelů CETIN
Rozpočet: SO 411 Ochrana kabelů CETIN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU 0,8*(1,2-0,5)*59=33,04 [A]	M3	33,04		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické práce v průběhu stavby, vytyčení stávajících sítí a zaměření skutečného provedení	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz přebytečné zeminy 0,8*(1,2-0,5)*59=33,04 [A]	M3	33,04		
4	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelové sondy	M3	5,00		
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I odkrytí stávajících prostupů 0,8*(1,2-0,5)*59=33,04 [A]	M3	33,04		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina 0,8*(1,2-0,5)*59=33,04 [A]	M3	33,04		
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	5,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 411 Ochrana kabelů CETIN
Rozpočet: SO 411 Ochrana kabelů CETIN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kabelové sondy				
1		Zemní práce					
7		Přidružená stavební výroba					
8	742615R		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 33CM oranžová	M	59,00		
9	752113R		KABELY MÍSTNÍ TELEKOM METALICKÉ DO CHRÁNIČKY přeložení sdělovacích kabelů a optotrubek do chrániček, při případné opravě prostupu 59*0,3=17,70 [A]	M	17,70		
10	752711		MĚŘENÍ ZÁVĚREČNÉ ZKRÁCENÉ V JEDNOM SMĚRU ZA PROVOZU měření před a po přeložce na dotčených kabelech 2*6=12,00 [A]	ÚSEK	12,00		
11	75537R		MINIMARKER elektronický, uložit do výkopu 6*2=12,00 [A]	KUS	12,00		
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
12	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička 110/94 59=59,00 [A]	M	59,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 411 Ochrana kabelů CETIN
Rozpočet: SO 411 Ochrana kabelů CETIN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM chránička 110/94, pro případnou opravu prostupu 59*0,3=17,70 [A]	M	17,70		
14	899521		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO B12,5 podkladní beton C 8/10-X0 0,8*0,05*59=2,36 [A]	M3	2,36		
15	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE železobeton C25/30-XA1 0,8*0,20*59=9,44 [A]	M3	9,44		
8		Potrubí					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky**Objekt:** SO 412 Ochrana kabelů SŽDC**Rozpočet:** SO 412 Ochrana kabelů SŽDC**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 412 Ochrana kabelů SŽDC
Rozpočet: SO 412 Ochrana kabelů SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU 1,2*0,45*13-0,5*0,45*13=4,10 [A] 0,5*0,36*11,5=2,07 [B] Celkem: A+B=6,17 [C]	M3	6,17		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické práce v průběhu stavby, vytyčení stávajících sítí a zaměření skutečného provedení	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz přebytečné zeminy 1,2*0,45*13-0,5*0,45*13=4,10 [A] 0,5*0,36*11,5=2,07 [B] Celkem: A+B=6,17 [C]	M3	6,17		
4	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelové sondy	M3	1,50		
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I odkrytí stávajících prostupů, nový prostup 1,2*0,45*13=7,02 [A] 0,5*0,36*11,5=2,07 [B] Celkem: A+B=9,09 [C]	M3	9,09		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	6,17		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 412 Ochrana kabelů SŽDC
Rozpočet: SO 412 Ochrana kabelů SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přebytečná zemina 1,2*0,45*13-0,5*0,45*13=4,10 [A] 0,5*0,36*11,5=2,07 [B] Celkem: A+B=6,17 [C]				
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,5*0,45*13=2,93 [A] 1,5=1,50 [B] Celkem: A+B=4,43 [C]	M3	4,43		
1		Zemní práce					
3		Svislé konstrukce					
8	388111		TĚLESO KABELOVODU Z BETON TVÁRNIC JEDNOOTVOROVÝCH kabelový žlab o vnitřním profilu 0,39/0,245	M	13,00		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
9	452124		PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) podkladní betonové desky pod žlab počet kusů: 13*2*2=52,00 [A] objem: 0,004*A=0,21 [B]	M3	0,21		
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
10	752113R		KABELY MÍSTNÍ TELEKOM METALICKÉ DO CHRÁNIČKY	M	13,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 412 Ochrana kabelů SŽDC
Rozpočet: SO 412 Ochrana kabelů SŽDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zakrytí kabelů betonovým žlabem 13=13,00 [A]				
11	752615R		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 33CM modrá 11,5+13=24,50 [A]	M	24,50		
12	752711R		MĚŘENÍ ZÁVĚREČNÉ ZKRÁCENÉ V JEDNOM SMĚRU ZA PROVOZU měření na kabelu DK2, před a po provedení prací	ÚSEK	2,00		
13	752711Ra		MĚŘENÍ ZÁVĚREČNÉ ZKRÁCENÉ V JEDNOM SMĚRU ZA PROVOZU měření na kabelu TKK8, před a po provedení prací	ÚSEK	2,00		
14	75537R		MINIMARKER elektronický, uložit do výkopu 2*2=4,00 [A]	KUS	4,00		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
15	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM chránička tuhá HDPE 160/4 mm 11,5*1,1=12,65 [A]	M	12,65		
16	899521		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO B12,5 podkladní beton C 8/10-X0	M3	0,57		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/329	REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt:	SO 412	Ochrana kabelů ŠZDC
Rozpočet:	SO 412	Ochrana kabelů ŠZDC

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,5*0,1*11,5=0,58 [A]				
17	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE železobeton C25/30-XA1 0,5*0,26*11,5=1,50 [A]	M3	1,50		
8		Potrubí					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky**Objekt:** SO 413 Ochrana kabelů kabelové televize**Rozpočet:** SO 413 Ochrana kabelů kabelové televize**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 413 Ochrana kabelů kabelové televize
Rozpočet: SO 413 Ochrana kabelů kabelové televize

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU 0,8*(1,2-0,5)*47=26,32 [A]	M3	26,32		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické práce v průběhu stavby, vytyčení stávajících sítí a zaměření skutečného provedení	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz přebytečné zeminy 0,8*(1,2-0,5)*47=26,32 [A]	M3	26,32		
4	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelové sondy	M3	5,00		
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I odkrytí stávajících prostupů 0,8*(1,2-0,5)*47=26,32 [A]	M3	26,32		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina 0,8*(1,2-0,5)*47=26,32 [A]	M3	26,32		
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	5,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 413 Ochrana kabelů kabelové televize
Rozpočet: SO 413 Ochrana kabelů kabelové televize

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kabelové sondy				
1		Zemní práce					
7		Přidružená stavební výroba					
8	752113R		KABELY MÍSTNÍ TELEKOM METALICKÉ DO CHRÁNIČKY přeložení sdělovacích kabelů a optotrubek do chrániček, při případné opravě prostupu 47*0,3=14,10 [A]	M	14,10		
9	752615R		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 33CM oranžová	M	47,00		
10	752711R		MĚŘENÍ ZÁVĚREČNÉ ZKRÁCENÉ V JEDNOM SMĚRU ZA PROVOZU před a po manipulaci 2*5=10,00 [A]	ÚSEK	10,00		
11	75537R		MINIMARKER elektronický, uložit do výkopu 5*2=10,00 [A]	KUS	10,00		
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
12	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička 110/94 47=47,00 [A]	M	47,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 413 Ochrana kabelů kabelové televize
Rozpočet: SO 413 Ochrana kabelů kabelové televize

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM chránička 110/94, pro případnou opravu prostupu 47*0,3=14,10 [A]	M	14,10		
14	899521		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO B12,5 podkladní beton C 8/10-X0 0,8*0,05*47=1,88 [A]	M3	1,88		
15	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE železobeton C25/30-XA1 0,8*0,20*47=7,52 [A]	M3	7,52		
8		Potrubí					

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky

Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina 0,35*0,2*150=10,50 [B] 0,35*0,2*30=2,10 [C] 0,6*0,25*(8,6)=1,29 [A] 1,0*1,0*1,5*2=3,00 [D] 0,6*0,6*1,1*3=1,19 [E] 0,8*0,8*1,2*2=1,54 [F] 0,6*0,6*1,1*2+1,0*1,0*1,2=1,99 [G] Celkem: B+C+A+D+E+F+G=21,61 [H]	M3	21,61		
2	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ zaměření skutečného provedení 250/100=2,50 [A]	HM	2,50		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU učetně uložení na mezideponii pro další využití 50*0,5*0,2=5,00 [A]	M3	5,00		
4	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM přebytečná zemina	M3	20,73		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35*(0,2)*80=5,60 [B] 0,35*(0,2)*95=6,65 [C] 0,6*0,25*(15+14+10+10+7,5)=8,48 [D] Celkem: B+C+D=20,73 [E]				
5	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pro základ stožáru 1,0*1,0*1,5*2=3,00 [A] 0,6*0,6*1,1*3=1,19 [B] 0,8*0,8*1,2*2=1,54 [C] Celkem: A+B+C=5,73 [D]	M3	5,73		
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelové rýhy 0,35*0,45*150=23,63 [B] 0,35*0,8*30=8,40 [C] 0,6*1,2*(8,6)=6,19 [A] Celkem: B+C+A=38,22 [D]	M3	38,22		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina 0,35*0,2*150=10,50 [B] 0,35*0,2*30=2,10 [C] 0,6*0,25*(8,6)=1,29 [A] 1,0*1,0*1,5*2=3,00 [D] 0,6*0,6*1,1*3=1,19 [E] 0,8*0,8*1,2*2=1,54 [F] Celkem: B+C+A+D+E+F=19,62 [G]	M3	19,62		
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	18,56		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35*(0,45-0,2)*150=13,13 [B] 0,35*(0,25-0,2)*30=0,53 [C] 0,6*(1,2-0,25)*(8,6)=4,90 [A] Celkem: B+C+A=18,56 [D]				
9	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU 30*0,5=15,00 [A]	M2	15,00		
10	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 30*0,5=15,00 [A]	M2	15,00		
1		Zemní práce					
2		Základy					
11	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) základ stožáru, včetně pouzdra a chrániček na kabely (3x na jeden základ) 1,0*1,0*1,5*2=3,00 [A] 0,6*0,6*1,1*3=1,19 [B] 0,8*0,8*1,2*2=1,54 [C] Celkem: A+B+C=5,73 [D]	M3	5,73		
2		Základy					
5		Komunikace					
12	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA oprava dlažby po překopech, včetně podkladu 50*0,5=25,00 [A]	M2	25,00		
5		Komunikace					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
13	741157R		SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ stožár 10 m - vetknutý, výložník, svorkovnice dodávka a montáž	KUS	2,00		
14	741157Ra		SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ stožár 6m pro přechody, výložník, svorkovnice - dodávka a montáž	KUS	2,00		
15	741157Rb		SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ stožár 6m, sadový, svorkovnice - dodávka a montáž	KUS	1,00		
16	741817R		PŘELOŽ SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ OCEL TRUBKOVÝCH přeložení stožárů VO	KUS	2,00		
17	741917R		DEMONT SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ OCEL TRUBKOVÝCH demontáž stožáru VO (stožár, výložník, svítidlo), včetně odvozu a likvidace	KUS	1,00		
18	742122R		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE kabel CYKY 4-Jx16, včetně pískového lože (150+16*2,5)*1,05=199,50 [A]	M	199,50		
19	742122Ra		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE kabely CYKY 2-Ox4	M	90,00		
20	742123R		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY	M	40,53		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kabel CYKY 4-Jx16, do chráničky v prostupech (30+8,6)*1,05=40,53 [A]				
21	742123Ra		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY kabely CYKY 2-Ox4, do chráničky 6=6,00 [A]	M	6,00		
22	742124R		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE kabel CYKY 3-Jx1,5, do stožáru (10+2+10+2+6+4+6+4+6)*1,1=55,00 [A]	M	55,00		
23	742511R		UKONČENÍ KABEL SOUBORU SMRŠŤ ZÁKLOPKOU ukončení kabelu na svorkách, štítek, teplem smrštitelná rozdělvací hlava	KUS	16,00		
24	742521R		PROPOJENÍ KABEL SOUBORU SPOJKOU DO 1KV teplem smrštitelná spojka	KUS	4,00		
25	742612R		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 22CM červená 6+5+4+4,5+6,5+3,5=29,50 [A]	M	29,50		
26	742633R		KRYTÍ KABELŮ BETON DESKAMI ŠÍŘ 25CM 150+30=180,00 [A]	M	180,00		
27	74271R		MĚŘENÍ KABELŮ el. měření, včetně zemních odporů výchjozí revize	KČ	1,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet: SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	74291R		DEMONTÁŽ KABELŮ N.N. stávající, včetně ekologické likvidace	M	150,00		
29	74318R		SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ svítidlo s asymetrickou charakteriskou pro přechody a s LED zdrojem - dodávka a montáž	KUS	2,00		
30	74318Ra		SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ svítidlo sadové s LED zdrojem - dodávka a montáž	KUS	1,00		
31	74318Rb		SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ svítidlo silniční s LED zdrojem - dodávka a montáž	KUS	2,00		
32	745511R		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI drát FeZn pr. 10 mm, včetně svorek a jeich PKO 150+30+8,6=188,60 [A]	M	188,60		
33	745512R		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ NA POVRCHU propojení strojené zemniče a stožáru, včetně svorek drát FeZn pr. 10 mm 7*1,5=10,50 [A]	M	10,50		
34	755821R		PŘELOŽENÍ ROZHLASOVÝCH REPRODUKTORŮ všeentě kabeláže a nastavení směru	KUS	1,00		
7	Přidružená stavební výroba						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt:	SO 431 Přeložka veřejného osvětlení
Rozpočet:	SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
35	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička 110/94, včetně utěsnění a protahovacího drátu (30+2*8,6+6+5+4+4,5+6,5+3,5)*1,05=80,54 [A]	M	80,54		
36	899521		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO B12,5 podkladní betonová deska 0,6*0,05*(8,6)=0,26 [A]	M3	0,26		
37	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE obetonování chrániček 0,6*0,2*(8,6)=1,03 [A]	M3	1,03		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
38	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM stávající betonový základ 0,6*0,6*1,1*2+1,0*1,0*1,2=1,99 [A]	M3	1,99		
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky**Objekt:** SO 432 Přeložka veřejného osvětlení - křižovatky**Rozpočet:** SO 432 Přeložka veřejného osvětlení - křižovatky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 432 Přeložka veřejného osvětlení - křižovatky
Rozpočet: SO 432 Přeložka veřejného osvětlení - křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina 0,6*0,25*76=11,40 [D] 0,35*0,2*145=10,15 [B] Celkem: D+B=21,55 [E]	M3	21,55		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické práce v průběhu stavby, vytyčení stávajících sítí a zaměření skutečného provedení	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU stávající dlažba chodníku přemístění na mezideponii pro další použití 75*0,5*0,2=7,50 [A]	M3	7,50		
4	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM přebytečná zemina 0,6*0,25*76=11,40 [A] 0,35*0,2*145=10,15 [B] Celkem: A+B=21,55 [C]	M3	21,55		
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelové sondy	M3	5,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 432 Přeložka veřejného osvětlení - křižovatky
Rozpočet: SO 432 Přeložka veřejného osvětlení - křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelové rýhy prostup od úrovně odebrání vozovky 0,6*0,25*76=11,40 [A] v terénu 0,35*0,45*145=22,84 [B] Celkem: A+B=34,24 [C]	M3	34,24		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina 0,6*0,25*76=11,40 [A] 0,35*0,2*145=10,15 [B] Celkem: A+B=21,55 [C]	M3	21,55		
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0,35*(0,45-0,2)*145=12,69 [B] 5=5,00 [C] Celkem: B+C=17,69 [D]	M3	17,69		
9	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU obnovení trávníku po překopech 15*0,5=7,50 [A]	M2	7,50		
10	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU po překopech 15*0,5=7,50 [A]	M2	7,50		
1			Zemní práce				

5

Komunikace



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 432 Přeložka veřejného osvětlení - křižovatky
Rozpočet: SO 432 Přeložka veřejného osvětlení - křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA oprava chodníku po překopech, včetně podkladu 75*0,5=37,50 [A]	M2	37,50		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
12	742122R		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO KABELOVÉHO LOŽE kabely CYKY 4-Jx16, včetně pískového lože (175+15*2,5)*1,05=223,13 [A]	M	223,13		
13	742123R		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY kabely CYKY 4-Jx16, do chráničky 86,5*1,05=90,83 [A]	M	90,83		
14	742512R		UKONČENÍ KABEL SOUBORU KOCOVKOU DO 1kv ukončení kabelu nn na svorkách, včetně případné demontáže patice, nebo dvířek, teplem smrštiteľná rozdělovací hlava,	KUS	15,00		
15	742521R		PROPOJENÍ KABEL SOUBORU SPOJKOU DO 1KV spojka nn, teplem smrštiteľná	KUS	4,00		
16	742633R		KRYTÍ KABELŮ BETON DESKAMI ŠÍŘ 25CM deska, nebo cihla 145=145,00 [A]	M	145,00		
17	74271R		MĚŘENÍ KABELŮ	KPL	1,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky

Objekt:

SO 432 Přeložka veřejného osvětlení - křižovatky

Rozpočet:

SO 432 Přeložka veřejného osvětlení - křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výchozí revize, včetně měření zemních odporů				
18	74291R		DEMONTÁŽ KABELŮ N.N. včetně odvozu a ekologické likvidace 200=200,00 [A]	M	200,00		
19	745511R		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI drát FeZn pr. 10, přiložení do kabelového lože a prostupu, včetně svorek a připojení na stávající stožáry VO a stávající uzemnění; protikorozní ochrana spojů 145+76+15*2=251,00 [A]	M	251,00		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
20	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička 110/94 76*2*1,1=167,20 [A]	M	167,20		
21	899521		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO B12,5 podkladní beton pod chráničky, směs C2/10-X0 0,6*0,05*76=2,28 [A]	M3	2,28		
22	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE obetonování chrániček, C25/30-XA1 0,6*0,2*76=9,12 [A]	M3	9,12		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 432 Přeložka veřejného osvětlení - křižovatky
Rozpočet: SO 432 Přeložka veřejného osvětlení - křižovatky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky**Objekt:** SO 451 Úprava kabelové trasy CETIN**Rozpočet:** SO 451 Úprava kabelové trasy CETIN**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt:	SO 451 Úprava kabelové trasy CETIN
Rozpočet:	SO 451 Úprava kabelové trasy CETIN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
1	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ popis dle TZ	KUS	2,00		
8		Potrubí					

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky

Objekt: SO 501 Ochrana stávajícího STL plynovodu

Rozpočet: SO 501 Ochrana stávajícího STL plynovodu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/329	REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt:	SO 501	Ochrana stávajícího STL plynovodu
Rozpočet:	SO 501	Ochrana stávajícího STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU štěrkopísek z podsypů panelů (dočasných) - 11,475 m3 11,475=11,48 [A]	M3	11,48		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113325		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM odstranění podsypu panelů, vč.odvozu, skládku zajistí zhotovitel stavby - 8 km 51*1,5*0,15=11,48 [A]	M3	11,48		
3	113465		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 8KM dočasná ochrana stáv.plynovodu silničními panely 3 x1,5 m, odstranění - demontáž, odvoz a zpětné uložení na deponii panelů - 8 km 76,5*0,15=11,48 [A]	M3	11,48		
4	12273	R	ZTÍŽENÉ VYKOPÁVKY V OCHRAN.PÁSMU PLYNOVODU 1858=1 858,00 [A]	M2	1 858,00		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení štěrkopísku na skládku 76,5*0,15=11,48 [A]	M3	11,48		
1	Zemní práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 501 Ochrana stávajícího STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Ochrana stávajícího STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
6	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE ochrana stáv. odkrytého PE plynovodního potrubí (PE 32-160) geotextilií - obalení potrubí geotextilií, předpoklad v délce 193 m, min.2x ovinutí (44+48+7+8+7+14+42+23)*1=193,00 [A]	M2	193,00		
2			Základy				
5			Komunikace				
7	56343		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM štěrkopískový podsyp (tl.150 mm) panelů dočasných i trvalých (111+51)*1,5=243,00 [A]	M2	243,00		
8	58300	R	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM - MONTÁŽ dočasná ochrana stáv.plynovodu silničními panely 3 x1,5 m, R - položka, dovoz panelů z deponie (8km) a jejich osazení 51*1,5=76,50 [A]	M2	76,50		
9	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM trvalá ochrana stáv.plynovodu silničními panely 3 x1,5 m 111*1,5=166,50 [A]	M2	166,50		
5			Komunikace				
8			Potrubí				
10	889629	R	JISKROVÁ ZKOUŠKA	M	15,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/329 REKONSTRUKCE SILNICE II/329 - Pečky
Objekt: SO 501 Ochrana stávajícího STL plynovodu
Rozpočet: SO 501 Ochrana stávajícího STL plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			elektrojiskrová zkouška ocel.potrubí DN 65 a 150 7+8=15,00 [A]				
11	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ kontrola funkčnosti signalizačního vodiče nad stáv. PE potrubím 962=962,00 [A]	M	962,00		
8		Potrubí					

Celkem: