

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

SDRUŽENÍ SG-RS KSÚS

Vypracoval: Ing. Iveta Střelcová, Ph.D.	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Vlček	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 Praha 5 150 21
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Pavel Paška	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: P20-030	Datum: 09/2021	
Akce: II/113 OSTŘEDEK – TŘEMOŠNICE – PD	Měřítko:	Formát:
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: Neoceněný soupis prací	Číslo přílohy:	

Soupis objektů

Stavba: 10-2021 - II/113 Ostředek - Třemošnice - PD**Varianta: ZŘ -****Odbytová cena [Kč]**

Objekt**Název****OC**

001 Všeobecné položky

101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

102 Silnice II/113 - údržba komunikace

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD**Objekt:** 001 Všeobecné položky**Rozpočet:** 001 Všeobecné položky**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zhotovitel dokumentace:** PUDIS a.s.**Zhotovitel:** 4roads**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** SOUBOR**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 001 Všeobecné položky
Rozpočet: 001 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
2	02510	a	ZKOUŠENÍ MATERIÁLU PŘÍTOMNOSTI PAU 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU Diagnostický průzkum konstrukcí na povrchu (videozáznam a pasportizace objízdných tras) 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02910	a	OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS Oprava objízdných tras preliminářová položka se souhlasem investora 3500000=3 500 000,000 [A]	KPL	3 500 000,000		
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 001 Všeobecné položky
Rozpočet: 001 Všeobecné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS - digit. + papírová podoba 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	02991	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE informační billboard, dle vzoru, min. povinný rozměr 2,2 x 2,1 m 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
10	02991	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 1x omluvná cedule SK – omlouváme se za dočasné omezení 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ zřízení, provoz, demontáž 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD

Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zhotovitel dokumentace: PUDIS a.s.

Zhotovitel: 4roads

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 24 681,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 11130 SEJMUTÍ DRNU ... 843 m3 * 2,0 t/m3 =1 686,000 [A] 12273 ODKOPÁVKY ... 7300 m3 * 2,0 t/m3 =14 600,000 [B] 12960 ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ OD NÁNOSŮ ... 3,0 m3 * 2,0 t/m3 =6,000 [C] Celkem: A+B+C=16 292,000 [D]	T	16 292,000		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo suř (DZ+sloupek včetně bet. patky) ŽB (římasy - propustky) ŽB trouba dle položky 11332 (37m3+37m3)*2,0t/m3=148,000 [A] dle položky 914123+914913 (1 lkus*0,020t/kus+8kus*0,030t/kus)=0,460 [C] dle položky 96616 (5m3+12m3)*2,2t/m3=37,400 [B] dle položky 966346 (7,0m+7,0m)*0,60t/m=8,400 [G] Celkem: A+C+B+G=194,260 [H]	T	194,260		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) dle položky 11333 238m3*1,9t/m3=452,200 [A]	T	452,200		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1 Zemní práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11130		SEJMUTÍ DRNU skrývka drnu tl. 0,10 m, včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102A 843/0,10=8 430,000 [A]	M2	8 430,000		
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO a) Odstranění konstrukčních vrstev v tl. 0,18 m (se souhlasem TDS) + odvoz na mezideponii. - použít: jako vhodný materiálu k recyklaci, konkrétní receptura dle ITT zhotovitele b) Propustek č. 1 (km 2,480 43) - odstranění podkladních vrstev tl. 0,50 m - včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102 c) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - odstranění podkladních vrstev tl. 0,50 m - včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102 a) 1184=1 184,000 [A] b) 37=37,000 [B] c) 37=37,000 [C] Celkem: A+B+C=1 258,000 [D]	M3	1 258,000		
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění konstrukčních vrstev s PAU tl. 0,10 m Nebezpečný odpad (se souhlasem TDS) - včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014132 238=238,000 [A]	M3	238,000		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH a) Propustek č. 1 (km 2,480 43)	M3	59,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- frézování tl. 0,08 m, Rmat použit do recyklace				
			b) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - frézování tl. 0,08m, Rmat použit do recyklace				
			c) napojení na stávající stav (napojení asfaltových vrstev), - frézování tl. 0,1 m, napojení asfalt. vrstev na stávající stav				
			povinný odkup zhotovitele				
			a) 5=5,000 [D]				
			b) 5=5,000 [E]				
			c) 495*0,1=49,500 [G]				
			Celkem: D+E+G=59,500 [H]				
8	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE 441=441,000 [A]	M	441,000		
9	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I a) Odstranění AZ v tl. 0,40 - včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102A b) odkop krajnice a kraje vozovky pro sanaci krajnic - včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102A c) Odstranění podkladních vrstev vozovky v tl. 0,22 - včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102A d) výkop (zemní stupně a úprava příkopů) - včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102A	M3	7 300,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a) 4167=4 167,000 [A] b) 640=640,000 [B] c) 1795=1 795,000 [C] d) 698=698,000 [E] Celkem: A+B+C+E=7 300,000 [F]				
10	12583		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II ornice, dovoz včetně nákupu, viz položka 18231 350*0,1=35,000 [A]	M3	35,000		
11	12583 R		DOKUP VHODNÉHO MATERIÁLU K RECYKLACI dokup vhodného materiálu k recyklaci např. ŠD 0/32, konkrétní receptura dle ITT zhotovitele (zahrnuje veškerý materiál a práci, včetně dopravy). 2753=2 753,000 [A]	M3	2 753,000		
12	1284 R		PŘEDRCENÍ KAMENNÉ SMĚSI předrcení kamenné sypaniny mobilním drtičem v místě (pozn. Pronájem mobilní drtičky je součástí ceny) včetně přesunu hmot v prostoru staveniště 2145=2 145,000 [A]	T	2 145,000		
13	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ a) Propustek č. 1 (km 2,480 43) - Vyčištění vtoku/odtoku b) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - Vyčištění vtoku/odtoku	M3	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz na skládku, poplatek za skládku položka 014102A a) 15*0,1=1,500 [A] b) 15*0,1=1,500 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]				
14	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM vhodný materiál do AZ (se souhlasem TDS) včetně dovozu a nákupu, kompletní provedení zemního tělesa 9187=9 187,000 [A]	M3	9 187,000		
15	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp z vhodného mat. do násypu se zhutněním nákup včetně dovozu a nákupu, kompletní provedení zemního tělesa 404=404,000 [A]	M3	404,000		
16	17280		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ a) Propustek č. 1 (km 2,480 43) - Těsnící vrstva - zásyp ze zeminy tybu CG, CS b) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - Těsnící vrstva - zásyp ze zeminy tybu CG, CS a) 13=13,000 [A] b) 15=15,000 [B] Celkem: A+B=28,000 [C]	M3	28,000		
17	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	673,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dosyp krajnice (zemina podmíněčně vhodná, 100% PS) 673=673,000 [A]				
18	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM a) Propustek č. 1 (km 2,480 43) - Zásyp materiálem vhodným do násypu b) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - Zásyp materiálem vhodným do násypu a) 2=2,000 [A] b) 19=19,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C]	M3	21,000		
19	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M 350=350,000 [A]	M2	350,000		
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zeleň + následná péče 350=350,000 [A]	M2	350,000		
1			Zemní práce				
3			Svislé konstrukce				
21	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 a) Propustek č. 1 (km 2,480 43) - ŽB čelo, základ a římsa z betonu C30/37 XC4/XF4 b) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - ŽB čelo, základ a římsa z betonu C30/37 XC4/XF4	M3	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a) 13=13,000 [A]				
			b) 17=17,000 [B]				
			Celkem: A+B=30,000 [C]				
22	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	6,300		
			a) Propustek č. 1 (km 2,480 43)				
			- Konstrukční výztuž ŽB čel 210 kg/m3				
			b) Propustek č. 2 (km 2,927 10)				
			- ŽB čelo, základ a římsa z betonu C30/37 XC4/XF4				
			b) Propustek č. 2 (km 2,927 10)				
			- Konstrukční výztuž ŽB čel 210 kg/m3				
			a) 0,210kg/m3*13m3=2,730 [A]				
			b) 0,210kg/m3*17m3=3,570 [B]				
			Celkem: A+B=6,300 [C]				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
23	4511 R		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ PREFA	KUS	12,000		
			a) Propustek č. 1 (km 2,480 43)				
			b) Propustek č. 2 (km 2,927 10)				
			a) 6=6,000 [A]				
			b) 6=6,000 [B]				
			Celkem: A+B=12,000 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 a) Propustek č. 1 (km 2,480 43) - Podkladní beton C12/15 X0 tl. 0,10 m b) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - Podkladní beton C12/15 X0 tl. 0,10 m a) 2=2,000 [A] b) 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	M3	4,000		
25	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 a) Propustek č. 1 (km 2,480 43) - Betonové lože pro dlažbu tl.0,10 m z C20/25 XF3 b) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - Betonové lože pro dlažbu tl.0,10 m z C20/25 XF3 c) betonové lože tl. 0,10 m a) 2=2,000 [A] b) 2=2,000 [B] c) 76*0,1=7,600 [D] Celkem: A+B+D=11,600 [E]	M3	11,600		
26	45132		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET dobetonování sjezdů tl. 0,1 m (případné odfrézování stávajícího betonu). výztuž do betonu uvedena v pol. 451366 58*0,1=5,800 [A]	M3	5,800		
27	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0,696		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výztuž do betonu 120 kg/m3 včetně kotvení do stávajícího sjezdu a vyztužením kari sítí s oky 10x10 prům. 6mm 45132 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET ... 5,8 * 0,12 =0,696 [A]				
28	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrkodrt' Šda 0/32 Ge tl. 0,20 m 83*0,20=16,600 [A]	M3	16,600		
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC a) Propustek č. 1 (km 2,48043) - Odláždění - dlažba z lomového kamene tl. 0,15m + vyspárování MC25 XF4 b) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - Odláždění - dlažba z lomového kamene tl. 0,15m + vyspárování MC25 XF4 a) 17*0,15=2,550 [A] b) 14*0,15=2,100 [B] Celkem: A+B=4,650 [C]	M3	4,650		
4	Vodorovné konstrukce						

5

Komunikace

30	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI komunikace - plná skladba, propustky + napojení + rušení stávajících dopravních ostrůvků, D1-N-2-IV-PIII (upravena) a) Štěrkodrt' Šda 0/32 Ge tl. 0,15 m b) Štěrkodrt' Šda 0/32 Ge tl. 0,15 m	M3	287,000		
----	-------	--	---	----	---------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a) 143=143,000 [A]				
			b) 144=144,000 [B]				
			Celkem: A+B=287,000 [C]				
31	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM komunikace Rozfrézování konstrukce vozovky na hloubku 0,20 m a urovnání/reprofilování a provedení recyklace za studena na místě se zhutněním, včetně předrcení v mobilním drtiči, viz diagnostika vozovky z 06/2020, zpráva č. D54-2020. Receptura bude upřesněna na základě ITT zkoušek pro RS dle TP 208 v rámci stavby. 25929=25 929,000 [A]	M2	25 929,000		
32	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI komunikace - nezpevněné krajnice štěrkodrt' tl. 0,10 m 762=762,000 [D] Celkem: D=762,000 [E]	M3	762,000		
33	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU nezpevněné sjezdy (oprava fornou dosypání R-materiálu), tl. 150 mm 560*0,150=84,000 [A]	M3	84,000		
34	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 komunikace - plná skladba, propustky + napojení + rušení stávajících dopravních ostrůvků, D1-N-2-IV-PIII (upravena) - Infiltrační postřik PI-C 0,60 kg/m2 265=265,000 [A]	M2	265,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	572212		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 a) komunikace - spojovací postřik modifikovaný PS-CP 0,40 kg/m2 - spojovací postřik modifikovaný PS-CP 0,50 kg/m2 - spojovací postřik modifikovaný PS-CP 0,50 kg/m2 b) komunikace - plná skladba, propustky + napojení + rušení stávajících dopravních ostrůvků, D1-N-2-IV-PIII (upravena) - spojovací postřik modifikovaný PS-CP 0,40 kg/m2 - spojovací postřik modifikovaný PS-CP 0,50 kg/m2 - spojovací postřik modifikovaný PS-CP 0,50 kg/m2 a) $24494+25430+25431=75\,355,000$ [K] b) $762+791+260=1\,813,000$ [L] Celkem: $K+L=77\,168,000$ [M]	M2	77 168,000		
36	572221		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2 komunikace - Spojovací postřik PS-C 0,60 kg/m2 $25929=25\,929,000$ [D] Celkem: $D=25\,929,000$ [E]	M2	25 929,000		
37	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY a) komunikace - Skelná geomříž s tahovou pevností 100/100 kN se samolepícím podkladem, velikost ok 25/25 mm s polymerním potahem a tepelnou odolností min. 190; C dle TP 115 a 147 b) komunikace - plná skladba, propustky + napojení + rušení stávajících dopravních ostrůvků, D1-N-2-IV-PIII (upravena) - Skelná geomříž s tahovou pevností 100/100 kN se samolepícím podkladem, velikost ok 25/25 mm s polymerním potahem a tepelnou odolností min. 190; C dle TP 115 a 147	M2	16 874,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		a) 16720=16 720,000 [D]				
		b) 154=154,000 [E]				
		Celkem: D+E=16 874,000 [F]				
38 574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	791,000		
		a) komunikace				
		- asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 tl. 30 mm				
		b) komunikace - plná skladba, propustky + napojení + rušení stávajících dopravních ostrůvků, D1-N-2-IV-PIII (upravena)				
		- asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 tl. 30 mm				
		a) 763=763,000 [A]				
		b) 28=28,000 [B]				
		Celkem: A+B=791,000 [C]				
39 574B04		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S	M3	1 000,000		
		a) komunikace - asfaltový beton ohrusný modif. ACO 11S PMB 45/80-60(65) tl. 40 mm				
		b) komunikace - plná skladba, propustky + napojení + rušení stávajících dopravních ostrůvků, D1-N-2-IV-PIII (upravena) - asfaltový beton ohrusný modif. ACO 11S PMB 45/80-60(65) tl. 40 mm				
		a) 970=970,000 [A]				
		b) 30=30,000 [B]				
		Celkem: A+B=1 000,000 [C]				
40 574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	1 516,000		
		a) komunikace				
		- asfaltový beton ložní ACL 16+ 50/70 tl. 60 mm				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			b) komunikace - plná skladba, propustky + napojení + rušení stávajících dopravních ostrůvků, D1-N-2-IV-PIII (upravena) - asfaltový beton ložní ACL 16+ 50/70 tl. 60 mm a) 1470=1 470,000 [H] b) 46=46,000 [I] Celkem: H+I=1 516,000 [J]				
41	58210		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK BEZ LOŽE kamenná dlažební kostka 0,16x0,16 tl. 160 mm 76=76,000 [A]	M2	76,000		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
42	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY a) Propustek č. 1 (km 2,480 43) - Izolace, penetrační nátěr + 2 x asfaltový nátěr b) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - Izolace, penetrační nátěr + 2 x asfaltový nátěr a) 58=58,000 [A] b) 55=55,000 [B] Celkem: A+B=113,000 [C]	M2	113,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 a) Propustek č. 1 (km 2,480 43) - Obetonování trouby a lože C20/25 XF3 b) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - Obetonování trouby a lože C20/25 XF3 a) 3=3,000 [A] b) 3=3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]	M3	6,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
44	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ a) Propustek č. 1 (km 2,480 43) - Zábradlí z kompozitního materiálu dle TP 194 b) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - Zábradlí z kompozitního materiálu dle TP 194 a) 8=8,000 [A] b) 4=4,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C]	M	12,000		
45	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ a) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - Zábradelní svodidlo stupeň zadržení N2 b) Ocelová svodidla, stupeň zadržení N2 (včetně náběhů 4 x 4m náběh)	M	901,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a) 4=4,000 [A]				
			b) 897=897,000 [B]				
			Celkem: A+B=901,000 [C]				
46	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění svodidel N2 povinný odkup zhotovitele 745=745,000 [A]	M	745,000		
47	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky Z11 a,b 260=260,000 [A] Směrové sloupky Z11 b,c 2=2,000 [B] Směrové sloupky Z11 h 15=15,000 [C] Celkem: A+B+C=277,000 [D]	KUS	277,000		
48	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 30=30,000 [A]	KUS	30,000		
49	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C4c 2=2,000 [A] B2 3=3,000 [B] P1 4=4,000 [C] IS16d 1=1,000 [D] B20a 1=1,000 [E] A2a 1=1,000 [F] IP5 1=1,000 [G] E4 1=1,000 [H] Z3ml 4=4,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=18,000 [J]				
50	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102 C4a 1=1,000 [A] P4 2=2,000 [B] P1 3=3,000 [C] E2b 2=2,000 [D] IS16d 1=1,000 [E] A2a 1=1,000 [F] E4 1=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=11,000 [H]	KUS	11,000		
51	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Sloupky k SDZ včetně základu 16=16,000 [A]	KUS	16,000		
52	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ demontáž sloupku včetně základu, odvoz na skládku, poplatek za skládku položka 014102 8=8,000 [A]	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V1a (0,125) 127=127,000 [A] V4 (0,125) 1056=1 056,000 [B] V6a 5=5,000 [C] V13 42=42,000 [D] V2b (0,250) 9=9,000 [E] V2b (0,125) 98=98,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 337,000 [G]	M2	1 337,000		
54	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V1a (0,125) 127=127,000 [A] V4 (0,125) 1056=1 056,000 [B] V6a 5=5,000 [C] V13 42=42,000 [D] V2b (0,250) 9=9,000 [E] V2b (0,125) 98=98,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 337,000 [G]	M2	1 337,000		
55	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Silniční betonová obruba 200/80/1000 do C20/25N XF3 v tl. Min. 0,10 m 194=194,000 [A]	M	194,000		
56	9183C2		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH a) Propustek č. 1 (km 2,480 43) b) Propustek č. 2 (km 2,927 10)	M	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a) 8=8,000 [A]				
			b) 8=8,000 [B]				
			Celkem: A+B=16,000 [C]				
57	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 zálivka N2 441=441,000 [A]	M	441,000		
58	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU a) Propustek č. 1 (km 2,480 43) - Odstranění ŽB říms b) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - Odstranění ŽB říms včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102 a) 5=5,000 [A] b) 12=12,000 [B] Celkem: A+B=17,000 [C]	M3	17,000		
59	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM a) Propustek č. 1 (km 2,480 43) - odstranění stávající ŽB trouby DN 400 b) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - odstranění stávající ŽB trouby DN 400 včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102	M	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace
Rozpočet: 101 Silnice II/113 - Oprava komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a) 7=7,000 [A]				
			b) 7=7,000 [B]				
			Celkem: A+B=14,000 [C]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD

Objekt: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace

Rozpočet: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zhotovitel dokumentace: PUDIS a.s.

Zhotovitel: 4roads

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: SOUBOR

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace
Rozpočet: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 12960 ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ OD NÁNOSŮ ... 7,8 m3 * 2,0 t/m3 =15,600 [A] 129946 ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM ... 2,763 m3 * 2,0 t/m3 =5,526 [B] 129971 ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM ... 23,864 m3 * 2,0 t/m3 =47,728 [C] 129957 ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM ... 1,099 m3 * 2,0 t/m3 =2,198 [D] 11130 SEJMUTÍ DRNU ... 930 m3 * 2,0 t/m3 =1 860,000 [E] 12273 ODKOPÁVKY ... 2 m3 * 2,0 t/m3 =4,000 [F] 12930 ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ ... 471 m3 * 2,0 t/m3 =942,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=2 877,052 [H]	T	2 877,052		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU ŽB ŽB trouba bet. žlabovky dle položky 96616 (4m3+6m3+4m3)*2,1t/m3=29,400 [A] dle položky 966345 5m*0,40t/m=2,000 [B] dle položky 11328 710m*0,035t/m=24,850 [D] Celkem: A+B+D=56,250 [E]	T	56,250		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11130		SEJMUTÍ DRNU Sejmutí drnu v tl. 0,10 m včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102A	M2	9 300,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace
Rozpočet: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			930/0,1=9 300,000 [A]				
4	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC Výměna - odstranění betonových žlabovek v příkopech do betonového lože v tl. 0,10 m včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102 710*0,6=426,000 [A]	M2	426,000		
5	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Propustek (km 3,434) - nový - se souhlasem TDI včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102A 2=2,000 [A]	M3	2,000		
6	12583		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II ornice, dovoz včetně nákupu, viz položka 18231 13416*0,1=1 341,600 [A]	M3	1 341,600		
7	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU a) Očištění kamenných příkopů sanace-oprava spar, viz položka 465512 (odláždění včetně spárování) b) očištění zpevněných příkopů bet. žlabovkou - strojně případně ručně se souhlasem TDS, součástí položky je případný příplatek za ztížené čištění výkopu. včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102A a) 390*0,1=39,000 [A] b) 4320*0,1=432,000 [B] Celkem: A+B=471,000 [C]	M3	471,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace
Rozpočet: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	12960		<p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>a) Propustek (km 0,264) - zešíkmění - se souhlasem TDI b) Propustek (km 0,364) - zešíkmění - se souhlasem TDI c) Propustek (km 0,656) - pročištění - se souhlasem TDI d) Propustek (km 0,760) - pročištění - se souhlasem TDI e) Propustek (km 0,860) - pročištění - se souhlasem TDI f) Propustek (km 1,240) - pročištění - se souhlasem TDI g) Propustek (km 2,060) - pročištění - se souhlasem TDI h) Propustek (km 3,726) - zešíkmění - se souhlasem TDI</p> <p>- pročištění okolí vtoku a výtoku, včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102A</p> <p>a) 5m2*0,1m=0,500 [A] b) 5m2*0,1m=0,500 [B] c) 10m2*0,1m=1,000 [C] d) 10m2*0,1m=1,000 [D] e) 15m2*0,1m=1,500 [E] f) 13m2*0,1m=1,300 [F] g) 15m2*0,1m=1,500 [G] h) 5m2*0,1m=0,500 [I]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+I=7,800 [J]</p>	M3	7,800		
9	129946		<p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>a) Propustek (km 0,264) - zešíkmění - se souhlasem TDI b) Propustek (km 0,364) - zešíkmění - se souhlasem TDI - včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102A</p> <p>a) 13=13,000 [A] b) 9=9,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=22,000 [C]</p>	M	22,000		
10	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM	M	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace
Rozpočet: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Propustek (km 3,726) - zešíkmění - se souhlasem TDI - včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102A 7=7,000 [A]				
11	129971		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM c) Propustek (km 0,656) - pročištění - se souhlasem TDI d) Propustek (km 0,760) - pročištění - se souhlasem TDI e) Propustek (km 0,860) - pročištění - se souhlasem TDI f) Propustek (km 1,240) - pročištění - se souhlasem TDI g) Propustek (km 2,060) - pročištění - se souhlasem TDI - včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102A c) 13=13,000 [A] d) 8=8,000 [B] e) 20=20,000 [C] f) 18=18,000 [D] g) 17=17,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=76,000 [F]	M	76,000		
12	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Propustek (km 3,434) - nový - se souhlasem TDI zásyp z vhodné zeminy 2+9=11,000 [A]	M3	11,000		
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I a) Propustek (km 0,264) - zešíkmění - se souhlasem TDI b) Propustek (km 0,364) - zešíkmění - se souhlasem TDI c) Propustek (km 3,434) - nový - se souhlasem TDI d) Propustek (km 3,726) - zešíkmění - se souhlasem TDI - Terénní úpravy a svahování kolem vtoku a čela propustku	M2	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace
Rozpočet: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a) 6=6,000 [A] b) 6=6,000 [B] c) 9=9,000 [C] d) 4=4,000 [D] Celkem: A+B+C+D=25,000 [E]				
14	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Ohumusování v tl. 0,10 m 13416=13 416,000 [A]	M2	13 416,000		
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zeleň + následná péče 13416=13 416,000 [A]	M2	13 416,000		
1	Zemní práce						

4

Vodorovné konstrukce

16	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Propustek (km 3,434) - nový - se souhlasem TDI - betonové lože a betonový pás proti podemletí 0,25 x 0,5 m z betonu C25/30-XF3, tl. 0,15 m 1=1,000 [A]	M3	1,000		
17	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 a) Propustek (km 0,264) - zešíkmění - se souhlasem TDI b) Propustek (km 0,364) - zešíkmění - se souhlasem TDI c) Propustek (km 3,434) - nový - se souhlasem TDI d) Propustek (km 3,726) - zešíkmění - se souhlasem TDI e) Propustek (km 0,656) - pročištění - se souhlasem TDI - betonové lože tl. 100 mm C25/30 XF3, pro položku 465512	M3	7,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace
Rozpočet: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a) 12*0,10=1,200 [A] b) 12*0,10=1,200 [B] c) 15*0,10=1,500 [C] d) 10*0,10=1,000 [E] e) 24*0,10=2,400 [G] Celkem: A+B+C+E+G=7,300 [H]				
18	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC a) Propustek (km 0,264) - zešíkmění - se souhlasem TDI b) Propustek (km 0,364) - zešíkmění - se souhlasem TDI c) Propustek (km 3,434) - nový - se souhlasem TDI d) Propustek (km 3,726) - zešíkmění - se souhlasem TDI - Odláždění z lomového kamene tl. 150 mm s vyspárováním MC25 XF4 e) Propustek (km 0,656) - pročištění - se souhlasem TDI -oprava opadaného odláždění, znovu vyspárování odláždění f) dodláždění kamenných příkopů a) 12*0,150=1,800 [A] b) 12*0,150=1,800 [B] c) 15*0,150=2,250 [C] d) 10*0,150=1,500 [E] e) 24*0,15=3,600 [G] f) 117*0,15=17,550 [I] Celkem: A+B+C+E+G+I=28,500 [J]	M3	28,500		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
19	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM a) Propustek (km 0,264) - zešíkmění - se souhlasem TDI	M2	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace
Rozpočet: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			b) Propustek (km 0,364) - zešíkmění - se souhlasem TD c) Propustek (km 3,726) - zešíkmění - se souhlasem TDI - oprava výztuže odvodňovací trouby v rozsahu vtoku (mechanické očištění výztuže od koroze, pasivace výztuže a aplikace adhézního můstku, reprofilace vhodnou vysokopevnostní sanační hmotou na bázi cementu) a) 1=1,000 [A] b) 2=2,000 [B] c) 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=4,000 [D]				
20	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM a) Propustek (km 0,264) - zešíkmění - se souhlasem TDI b) Propustek (km 0,364) - zešíkmění - se souhlasem TD c) Propustek (km 3,726) - zešíkmění - se souhlasem TDI - oprava výztuže odvodňovací trouby v rozsahu vtoku (mechanické očištění výztuže od koroze, pasivace výztuže a aplikace adhézního můstku, reprofilace vhodnou vysokopevnostní sanační hmotou na bázi cementu) 1,0m2+2,0m2+1,0m2=4,000 [A]	M2	4,000		
21	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM a) Propustek (km 0,264) - zešíkmění - se souhlasem TDI b) Propustek (km 0,364) - zešíkmění - se souhlasem TD c) Propustek (km 3,726) - zešíkmění - se souhlasem TDI - oprava výztuže odvodňovací trouby v rozsahu vtoku (mechanické očištění výztuže od koroze, pasivace výztuže a aplikace adhézního můstku, reprofilace vhodnou vysokopevnostní sanační hmotou na bázi cementu) 1,0m2+2,0m2+1,0m2=4,000 [A]	M2	4,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace
Rozpočet: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	82445		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 300MM Propustek (km 3,434) - nový - se souhlasem TDI - osazení nové trubky DN 300 včetně zešíkmení 7=7,000 [A]	M	7,000		
23	82446		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 400MM a) Propustek (km 0,264) - zešíkmění - se souhlasem TDI b) Propustek (km 0,364) - zešíkmění - se souhlasem TDI - doplnění nové části trouby DN 400 délky min. 1,5 m, včetně seříznutí a) 3=3,000 [A] b) 3=3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]	M	6,000		
24	82457		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 500MM Propustek (km 3,726) - zešíkmění - se souhlasem TD - doplnění nové části trouby DN 500 délky min. 1,5 m, včetně seříznutí 3=3,000 [A]	M	3,000		
25	899 R1		SPOJKA PRO TROUBY DN 500 položka zahrnuje práci i materiál včetně dopravy a přesunu materiálu Propustek (km 3,726) - zešíkmění - se souhlasem TDI 2=2,000 [C] Celkem: C=2,000 [D]	KUS	2,000		
26	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Propustek (km 3,434) - nový - se souhlasem TDI - obetonování C25/30 tl. 0,10 m 2=2,000 [A]	M3	2,000		
27	8999 R		SPOJKA PRO TROUBY DN 400	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace
Rozpočet: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šíře 30 cm				
			položka zahrnuje práci i materiál včetně dopravy a přesunu materiálu				
			Propustek (km 0,264) - zešíkmění - se souhlasem TDI 2=2,000 [A]				
			Propustek (km 0,364) - zešíkmění - se souhlasem TDI 2=2,000 [C]				
			Celkem: A+C=4,000 [D]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
28	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Výměna betonových žlabovek v příkopech do betonového lože v tl. 0,10 m 710=710,000 [A]	M	710,000		
29	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU a) Propustek (km 0,264) - zešíkmění - se souhlasem TDI b) Propustek (km 0,364) - zešíkmění - se souhlasem TDI c) Propustek (km 3,726) - zešíkmění - se souhlasem TDI - vybourání ŽB čela, včetně odvozu na skládku, poplatků za skládku položka 014102 a) 4=4,000 [A] b) 6=6,000 [B] c) 4=4,000 [C] Celkem: A+B+C=14,000 [D]	M3	14,000		
30	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM Propustek (km 3,434) - nový - se souhlasem TDI - odstranění stávající trouby DN 300 (bude provedeno na základě vyhodnocení	M	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10-2021 II/113 Ostředek - Třemošnice - PD
Objekt: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace
Rozpočet: 102 Silnice II/113 - údržba komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávajícího stavu), včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102 5=5,000 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: