

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](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto: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.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## 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] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
2	02510	a	ZKOUŠENÍ MATERIÁLU PŘÍTOMNOSTI PAU 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	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] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  zaměření skutečného provedení stavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,	KPL	1,000		
6	02910	a	OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS  Oprava objízdných tras preliminářová položka se souhlasem investora	KPL	3 500 000,000		



3.6.1.7

## 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
			3500000=3 500 000,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,				
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPA - digit. + papírová podoba 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
9	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Archeologický průzkum dle stanoviska (částka bude upřesněna dle skutečného rozsahu prací a délky trvání) 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,000		
10	02991	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE informační billboard, dle vzoru, min. povinný rozměr 2,2 x 2,1 m 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	2,000		
11	02991	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000		



3.6.1.7

## 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
			1x omluvná cedule SK – omlouváme se za dočasné omezení				
			2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem				
			- veškeré nosné a upevňovací konstrukce				
			- základové konstrukce včetně nutných zemních prací				
			- demontáž a odvoz po skončení platnosti				
			- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
12	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
			zřízení, provoz, demontáž				
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
13	03720R		PASPORTIZACE/REKOGNOSKACE OBJÍZDNÝCH TRAS	KPL	1,000		
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
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.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

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 ČISTĚNÍ VODOTEČÍ OD NÁNOSŮ ... 3,0 m3 * 2,0 t/m3 =6,000 [C] Celkem: A+B+C=16 292,000 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	16 292,000		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo  suť (DZ+sloupek včetně bet. patky)  ŽB (římsy - propustky)  ŽB trouba dle položky 11332 (37m3+37m3)*2,0t/m3=148,000 [A]  dle položky 914123+914913 (11kus*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] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	194,260		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) dle položky 11333 238m3*1,9t/m3=452,200 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	452,200		
0	Všeobecné konstrukce a práce						





3.6.1.7

## 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
1			<b>Zemní práce</b>				
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] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	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.  - použit: 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] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1 258,000		
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	238,000		



3.6.1.7

## 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
			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]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  a) Propustek č. 1 (km 2,480 43) - frézování tl. 0,08 m, Rmat použít do recyklace  b) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - frézování tl. 0,08m, Rmat použít 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]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	59,500		
8	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  441=441,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	441,000		



## 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
9	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	7 300,000		
			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				
			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]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				



## 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
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
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		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



3.6.1.7

## 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
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
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  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]  Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.	M3	3,000		



3.6.1.7

## 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
			Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
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]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	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	M3	404,000		



3.6.1.7

## 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
			404=404,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
16	17280		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ a) Propustek č. 1 (km 2,480 43) - Těsnicí vrstva - zásyp ze zeminy tybu CG, CS b) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - Těsnicí 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		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



## 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
17	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dosyp krajnice (zemina podmíněčně vhodná, 100% PS) 673=673,000 [A]	M3	673,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li></ul>				





3.6.1.7

## 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
18	17411		<p>ZÁSYPA A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>a) Propustek č. 1 (km 2,480 43) - Zásyp materiálem vhodným do násypu</p> <p>b) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - Zásyp materiálem vhodným do násypu</p> <p>a) 2=2,000 [A]</p> <p>b) 19=19,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=21,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li></ul>	M3	21,000		



3.6.1.7

## 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
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M 350=350,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	350,000		
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zeleň + následná péče 350=350,000 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	350,000		
1			<b>Zemní práce</b>				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
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 a) 13=13,000 [A] b) 17=17,000 [B]  Celkem: A+B=30,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	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
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
22	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B  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]	T	6,300		



3.6.1.7

## 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
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
23	4511 R		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ PREFABRIKOVANÝCH 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] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,	KUS	12,000		



## 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
			- očištění a ošetření úložných ploch, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,				
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		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se				



## 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
			zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
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] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,	M3	11,600		



3.6.1.7

## 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
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
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]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	5,800		
27	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0,696		



3.6.1.7

## 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 sítě s oky 10x10 prům. 6mm 45132 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET ... 5,8 * 0,12 =0,696 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže				
28	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrkodrt' Šda 0/32 Ge tl. 0,20 m 83*0,20=16,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	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	M3	4,650		





3.6.1.7

## 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) 17*0,15=2,550 [A]				
			b) 14*0,15=2,100 [B]				
			Celkem: A+B=4,650 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
30	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	287,000		
			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				
			a) 143=143,000 [A]				
			b) 144=144,000 [B]				
			Celkem: A+B=287,000 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				



3.6.1.7

## 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
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]  Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	25 929,000		
32	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI komunikace - nezpevněné krajnice štěrkodrti tl. 0,10 m  762=762,000 [D]  Celkem: D=762,000 [E]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	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]  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení	M3	84,000		



3.6.1.7

## 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
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
34	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 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]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	265,000		
35	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK 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]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	77 168,000		
36	572221		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	25 929,000		



3.6.1.7

## 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
			komunikace - Spojovací postřik PS-C 0,60 kg/m2 25929=25 929,000 [D]  Celkem: D=25 929,000 [E] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
37	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  a) komunikace - Skelná geomříž s tahovou pevností 100/100 kN se samolepicím 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 samolepicím podkladem, velikost ok 25/25 mm s polymerním potahem a tepelnou odolností min. 190; C dle TP 115 a 147 a) 16720=16 720,000 [D] b) 154=154,000 [E]  Celkem: D+E=16 874,000 [F] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	16 874,000		
38	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S  a) komunikace - asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 tl. 30 mm  b) komunikace - plná skladba, propustky + napojení + rušení stávajících dopravních	M3	791,000		



3.6.1.7

## 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
			ostrůvků, D1-N-2-IV-PIII (upravena) - asfaltový beton pro ohrubnou vrstvu ACO 11+ 50/70 tl. 30 mm a) 763=763,000 [A]  b) 28=28,000 [B]  Celkem: A+B=791,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
39	574B04		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUBNOU VRSTVU MODIFIK ACO 11+, 11S a) komunikace - asfaltový beton ohrubný 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 ohrubný 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] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	1 000,000		



3.6.1.7

## 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
40	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S a) komunikace - asfaltový beton ložní ACL 16+ 50/70 tl. 60 mm  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] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	1 516,000		
41	58210		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK BEZ LOŽE kamenná dlažební kostka 0,16x0,16 tl. 160 mm 76=76,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	76,000		
5		Komunikace					



3.6.1.7

## 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
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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	113,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
43	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 a) Propustek č. 1 (km 2,480 43)	M3	6,000		



## 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
			- 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]				
	Technická specifikace:		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a ods kružovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	Potrubí						





3.6.1.7

## 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
44	9111A1		<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>a) Propustek č. 1 (km 2,480 43) - Zábradlí z kompozitního materiálu dle TP 194</p> <p>b) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - Zábradlí z kompozitního materiálu dle TP 194</p> <p>a) 8=8,000 [A]</p> <p>b) 4=4,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=12,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</li><li>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li><li>- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi</li></ul>	M	12,000		
45	9113A1		<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>a) Propustek č. 2 (km 2,927 10) - Zábradelní svodidlo stupeň zadržení N2</p> <p>b) Ocelová svodidla, stupeň zadržení N2 (včetně náběhů 4 x 4m náběh)</p> <p>a) 4=4,000 [A]</p> <p>b) 897=897,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=901,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</li><li>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li><li>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</li><li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li><li>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li></ul> <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>	M	901,000		



3.6.1.7

## 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
46	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  odstranění svodidel N2  povinný odkup zhotovitele 745=745,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	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]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	277,000		
48	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  30=30,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	30,000		



3.6.1.7

## 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
49	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	18,000		
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] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	11,000		
51	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ Sloupky k SDZ včetně základu	KUS	16,000		



3.6.1.7

## 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
			16=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
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] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		
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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1 337,000		
54	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	1 337,000		



3.6.1.7

## 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
			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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
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] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	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) a) 8=8,000 [A] b) 8=8,000 [B]  Celkem: A+B=16,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	16,000		



3.6.1.7

## 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
57	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 zálivka N2 441=441,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	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	M	14,000		



3.6.1.7

## 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
			včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102				
			a) 7=7,000 [A]				
			b) 7=7,000 [B]				
			Celkem: A+B=14,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- odstranění trub včetně případného obetonování a lože				
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
			- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
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.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## 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]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	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]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	56,250		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

## 1 Zemní práce

3	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	9 300,000		
---	-------	--	--------------	----	-----------	--	--



3.6.1.7

## 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
			Sejmutí drnu v tl. 0,10 m				
			včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102A 930/0,1=9 300,000 [A]				
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
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		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnice včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	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		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				



3.6.1.7

## 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
6	12583		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II ornice, dovoz včetně nákupu, viz položka 18231 13416*0,1=1 341,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li></ul>	M3	1 341,600		



3.6.1.7

## 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
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
7	12930		<b>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU</b>  a) Očištění kamenných příkopů sanace-oprava spar, viz položka 465512 (odlážďení 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]  Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Součástí položky je příplatek za ztížené čištění výkopu Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkových ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	471,000		
8	12960		<b>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</b>  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	M3	7,800		



3.6.1.7

## 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
			- pročištění okolí vtoku a výtoku, včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102A 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]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+I=7,800 [J] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM a) Propustek (km 0,264) - zešikmění - se souhlasem TDI b) Propustek (km 0,364) - zešikmění - se souhlasem TDI - včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102A a) 13=13,000 [A]  b) 9=9,000 [B]  Celkem: A+B=22,000 [C] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	22,000		
10	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM Propustek (km 3,726) - zešikmění - se souhlasem TDI - včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102A 7=7,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.	M	7,000		



3.6.1.7

## 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
Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
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]  Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	76,000		
12	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  Propustek (km 3,434) - nový - se souhlasem TDI  zásyp z vhodné zeminy 2+9=11,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	11,000		



3.6.1.7

## 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
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
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 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] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	25,000		
14	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Ohumusování v tl. 0,10 m 13416=13 416,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	13 416,000		
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zeleň + následná péče	M2	13 416,000		



3.6.1.7

## 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
			13416=13 416,000 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
16	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,000		
			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 I=1,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				





## 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
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  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]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	7,300		



3.6.1.7

## 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
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
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]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	28,500		
4			Vodorovné konstrukce				

6

Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů



3.6.1.7

## 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
19	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM  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)  a) 1=1,000 [A] b) 2=2,000 [B] c) 1=1,000 [C]  Celkem: A+B+C=4,000 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	4,000		
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]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	4,000		



3.6.1.7

## 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
21	62641		<p>SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM</p> <p>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</p> <p>- 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]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	4,000		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
8	Potrubí						
22	82445		<p>POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 300MM</p> <p>Propustek (km 3,434) - nový - se souhlasem TDI - osazení nové trubky DN 300 včetně zešíkmění 7=7,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</p>	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
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
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 seřiznutí a) 3=3,000 [A] b) 3=3,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	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 seřiznutí 3=3,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	3,000		



3.6.1.7

## 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
25	899 R1		SPOJKA PRO TROUBY DN 500  položka zahrnuje práci i materiál včetně dopravy a přesunu materiálu  Propustek (km 3,726) - zešikmění - 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]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li></ul>	M3	2,000		



3.6.1.7

## 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
			<ul style="list-style-type: none"><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
27	8999 R		SPOJKA PRO TROUBY DN 400  šíře 30 cm  položka zahrnuje práci i materiál včetně dopravy a přesunu materiálu  Propustek (km 0,264) - zešikmění - se souhlasem TDI 2=2,000 [A]  Propustek (km 0,364) - zešikmění - se souhlasem TDI 2=2,000 [C]  Celkem: A+C=4,000 [D]	KUS	4,000		
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]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality</li><li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce</li><li>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</li><li>- ukončení, patky, spárování</li></ul>	M	710,000		



3.6.1.7

## 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
			- měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
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, poplatek 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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	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 stávajícího stavu), včetně odvozu na skládku, poplatek za skládku položka 014102 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	5,000		





3.6.1.7

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
			- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: