

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **PV_01_201_ ; STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE ŘÍPOVSKÁ A SEIFERTOVA V TŘEBÍČI,**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

SOBOS CZ spol. s r.o.

IČO: **27725928**

Na Klinkách 414

DIČ: **CZ27725928**

67401 Třebíč

Rozpis ceny

Celkem

HSV			6 226 161,23
PSV			0,00
MON			230 430,82
Vedlejší náklady			113 021,55
Ostatní náklady			0,00
Celkem			6 569 613,60

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 569 613,60 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

6569613,60 CZK

v _____

dne _____

25.4.2017

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
201,301	VODOVOD A KANALIZACE	0	6 569 614		6 569 614	100
01	KOMUNIKACE (vč křižovatky)	0	1 704 124		1 704 124	26
02	ZEMNÍ PRÁCE	0	2 183 666		2 183 666	33
03	VODOVOD A KANALIZACE	0	2 568 801		2 568 801	39
04	VRN	0	113 022		113 022	2
Celkem za stavbu					6 569 614	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 262 829,90	34
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			59 181,26	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			58 145,85	1
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			509 551,84	8
5	Komunikace	HSV			1 184 084,89	18
8	Trubní vedení	HSV			22 500,00	0
83	Potrubí z trub kameninových	HSV			1 521 134,37	23
86	Potrubí z trub ocelových	HSV			538 115,22	8
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			48 936,30	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			3 600,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			3 060,00	0
97	Prorážení otvorů	HSV			15 021,60	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	MON			230 430,82	4
VN	Vedlejší náklady	VN			113 021,55	2
Cena celkem					6 569 613,60	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PV_01_201_30 STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE ŘÍPOVSKÁ A SEIFERTOVA V TŘEBÍČI, BOROVINĚ		
O:	201,301	VODOVOD A KANALIZACE	
R:	01	KOMUNIKACE (vč křižovatky)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				400 648,61			
1	113106111R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár □ z mozaiky	m2	16,00000	15,00	240,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek									
				16					
2	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár □ z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	16,40000	15,00	246,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek									
				3					
				13,4					
3	113106221R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár □ v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky	m2	1 195,80000	15,00	17 937,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek									
				420					
				555,8					
				křižovatka : 220,0000					
4	113107415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	23,00000	10,00	230,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
				23					
5	113107425R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	640,00000	15,00	9 600,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
				420					
				křižovatka : 220,0000					

6	113107830R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného se štětem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	1 211,00000	20,00	24 220,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
		571		571					
		420		420					
		křížovatka : 220,0000		220					
7	113109312R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	5,00000	200,00	1 000,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
		5		5					
8	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	48,00000	20,00	960,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
		7,5		7,5					
		40,5		40,5					
9	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,	m3	753,62000	100,00	75 362,00	800-1	RTS 17/ I	Indiv
		420*0,4		168					
		555,8*0,4		222,32					
		420*0,3		126					
		571*0,3		171,3					
		křížovatka : 220*0,3		66					
10	122301102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	401,24000	90,00	36 111,60	800-1	RTS 17/ I	Indiv
		558*0,7*0,4		156,24					
		420*0,4		168					
		křížovatka : 77,0000		77					
11	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	401,24000	15,00	6 018,60	800-1	RTS 17/ I	Indiv
		558*0,7*0,4		156,24					
		420*0,4		168					
		křížovatka : 77,0000		77					
12	122401102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 5 přes 100 do 1 000 m3	m3	66,69600	180,00	12 005,28	800-1	RTS 17/ I	Indiv

s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,									
555,8*0,3*0,4									
66,7									
13	122301403R00	Vykopávky v zemnicích na suchu v hornině 4 □ přes 1 000 do 10 000 m ³	m ³	432,08000	20,00	8 641,60	800-1	RTS 17/ I	Indiv
s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,									
558*0,26									
145,08									
420*0,5									
210									
křížovatka : 77,0000									
77									
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	1 254,47000	80,00	100 357,60	800-1	RTS 17/ I	Indiv
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									
23*0,15									
3,45									
420*0,25									
105									
571*0,3									
171,3									
420*0,3									
126									
558*0,7*0,4									
156,24									
420*0,4									
168									
558*0,26									
145,08									
420*0,5									
210									
křížovatka : 169,4000									
169,4									
15	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	66,69600	100,00	6 669,60	800-1	RTS 17/ I	Indiv
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									
555,8*0,3*0,4									
66,696									
16	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m □ z horniny 1 až 4	m ³	1 254,47000	10,00	12 544,70	800-1	RTS 17/ I	Indiv
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									
Začátek provozního součtu									
23*0,15									
3,45									
420*0,25									
105									
571*0,3									
171,3									
420*0,3									
126									

558*0,7*0,4 156,24
 420*0,4 168
 558*0,26 145,08
 420*0,5 210
 Konec provozního součtu
 1085,07 1085,07
 křížovatka : 169,40000 169,4

17	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m □ z horniny 5 až 7	m3	66,69600	11,00	733,66	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	-----------	-------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

555,8*0,3*0,4 66,696

18	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku □ přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1 254,47000	15,00	18 817,05	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------	-------

23*0,15 3,45
 420*0,25 105
 571*0,3 171,3
 420*0,3 126
 558*0,7*0,4 156,24
 420*0,4 168
 558*0,26 145,08
 420*0,5 210
 křížovatka : 169,4000 169,4

19	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku □ přes 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	66,69600	40,00	2 667,84	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	-----------	-------

555,8*0,3*0,4 66,7

20	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard □ □ na 103 % PS	m3	396,25600	30,00	11 887,68	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------

s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,

558*0,7*0,26 101,56
 420*0,5 210
 křížovatka : 84,7000 84,7

21	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 420 555,8 křížovatka : 220,0000	m2	1 195,80000	10,00	11 958,00	800-1	RTS 17/ I	Indiv
22	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 23*0,15 420*0,25 571*0,3 420*0,3 558*0,7*0,4 420*0,4 558*0,26 420*0,5 křížovatka : 83,7	m3	1 168,77000	30,00	35 063,10	800-1	RTS 17/ I	Indiv
23	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7 555,8*0,3*0,4 77*1,05	m3	147,54600	50,00	7 377,30	800-1	RTS 17/ I	Indiv
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				1 549,60			
24	212752112R00	Trativody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu,	m	13,50000	40,00	540,00	827-1	RTS 17/ I	Indiv
25	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	16,20000	18,00	291,60		RTS 17/ I	Indiv
26	289970111R00	Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	17,90000	20,00	358,00	800-2	RTS 17/ I	Indiv
27	28611054R	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; profilovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	14,40000	25,00	360,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
Díl: 5		Komunikace				1 037 983,00			
28	564801112R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 40 mm 17	m2	17,00000	30,00	510,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
29	564831111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 100 mm křížovatka : 220	m2	220,00000	70,00	15 400,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv

30	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1 406,00000	105,00	147 630,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
		fr. 0-63							
		349			349				
		465			465				
		17			17				
		6			6				
		349			349				
		křížovatka : 220,0000			220				
31	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	465,00000	135,00	62 775,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
		465			465				
32	564962113R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 220 mm	m2	6,00000	350,00	2 100,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
		s rozprostřením a zhutněním							
		6			6				
33	565131111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	569,00000	185,00	105 265,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
		s rozprostřením a zhutněním							
		349			349				
		křížovatka : 220,0000			220				
34	565161112R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 90 mm	m2	685,00000	295,00	202 075,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
		s rozprostřením a zhutněním							
		465			465				
		křížovatka : 220,0000			220				
35	573111112R00	Postřík živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	1 034,00000	25,00	25 850,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
		z asfaltu silničního							
		349			349				
		465			465				
		křížovatka : 220,0000			220				
36	573211112R00	Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2	m2	2 068,00000	20,00	41 360,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
		349*2			698				

465*2

930

křížovatka : 440,0000

440

37	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 034,00000	185,00	191 290,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	-------	-----------	-------

349

349

465

465

křížovatka : 220,0000

220

38	577151123R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2	m2	1 034,00000	225,00	232 650,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	-------	-----------	-------

349

349

465

465

křížovatka : 220,0000

220

39	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici	m2	6,00000	350,00	2 100,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------	-------

6

6

40	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	17,00000	195,00	3 315,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-------

17

17

41	58380120R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm	t	1,50000	2 200,00	3 300,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
----	-----------	---	---	---------	----------	----------	------	-----------	-------

6/4

1,5

42	5924511900R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	17,00000	139,00	2 363,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
----	-------------	--	----	----------	--------	----------	------	-----------	-------

17

17

Díl: 8		Trubní vedení			22 500,00				
---------------	--	----------------------	--	--	------------------	--	--	--	--

43	894411010RAF	Šachty z betonových dílců vpust' uliční z dílců DN 450□ s odkalištěm, hloubka 1,67 m, napojení DN 150, litinová mříž 500 x 500 mm 40 t kanalizační, obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prsteneček z prostého betonu C -/7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.	kus	3,00000	7 500,00	22 500,00	AP-HSV	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------	--------	-----------	-------

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci			14 360,00				
----------------	--	---------------------------------------	--	--	------------------	--	--	--	--

44	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	30,00000	240,00	7 200,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------	-------

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

(14+16)

30

45	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	29,50000	80,00	2 360,00		RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	------------------------------------	---	----------	-------	----------	--	-----------	-------

46	592162117R	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; přírodní	kus	60,00000	45,00	2 700,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
----	------------	---	-----	----------	-------	----------	------	-----------	-------

(14+16)*2

60

47	59217472R	obrubič silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	30,00000	70,00	2 100,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
----	-----------	--	-----	----------	-------	----------	------	-----------	-------

(14+16)

30

Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb					3 600,00			
----------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--

48	935112211R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových příkopových tvárnic, šířky přes 500 do 800 mm	m	30,00000	120,00	3 600,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------	-------

s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm

Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár.

(14+16)

30

Díl: 96		Bourání konstrukcí					3 060,00			
----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--	--

49	96687 OA0	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	kus	2,00000	1 530,00	3 060,00		RTS 17/ I	Indiv
----	-----------	---------------------------------------	-----	---------	----------	----------	--	-----------	-------

Díl: 97		Prorážení otvorů					15 021,60			
----------------	--	-------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--

50	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	48,00000	10,00	480,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	---	----------	-------	--------	-------	-----------	-------

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

7,5

7,5

40,5

40,5

51	979071121R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	1 211,80000	12,00	14 541,60	822-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------	-------

od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m

420

420

555,8

555,8

16

16

křížovatka : 220,0000

220

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot					205 401,38			
-----------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

52	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	1 416,56120	60,00	84 993,67	822-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------	-------	-----------	-------

$(45+256+81+209+121+3)*1,05*(0,15*0,2*2,6)$ 58,56
 $-7,5*(0,15*0,2*2,6)$ -0,59
 $-40,5*(0,15*0,2*2,6)$ -3,16

53	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	1 416,56120	5,00	7 082,81	822-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	---	-------------	------	----------	-------	-----------	-------

$(45+256+81+209+121+3)*1,05*(0,15*0,2*2,6)$ 58,56
 $-7,5*(0,15*0,2*2,6)$ -0,59
 $-40,5*(0,15*0,2*2,6)$ -3,16

54	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě	t	1 416,56120	80,00	113 324,90	801-3	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	-----------------------------------	---	-------------	-------	------------	-------	-----------	-------

Celkem						1 704 124,19			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PV_01_201_30 STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE ŘÍPOVSKÁ A SEIFERTOVA V TŘEBÍČI, BOROVINĚ
O:	201,301 VODOVOD A KANALIZACE
R:	02 ZEMNÍ PRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				1 862 181,29			
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	320,25000	15,00	4 803,75	822-1	RTS 17/ I	Indiv

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

H1 : 0

H2 : 11,7

11,7

H4 : 46,35

46,35

H5 : 1,8

1,8

H6 : 8,7

8,7

H7 : 0

0

G0 : 0

G1 : 0

G2 : 0

G3 : 13,65

13,65

G4 : 13,5

13,5

G5 : 0

G6 : 0

G7 : 14,7

14,7

G9 : 19,8

19,8

0

I1 : 0

I2 : 0

I3 : 0

I4 : 0

I5 :

I2 :
 I3 :
 I4 :
 8_1 : 15,9 15,9
 8_2 : 16,8 16,8
 8_3 : 22,2 22,2
 8_4 : 22,5 22,5
 8_5 :
 8_6 :
 8_7 : 48,9 48,9
 8_8 : 4,5 4,5
 1_1 :
 7_1 :
 7_2 : 15,3 15,3
 7_3 : 13,5 13,5
 7_4 : 13,65 13,65
 7_5 :
 7_6 :
 7_7 : 16,8 16,8

2	113107420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	320,25000	12,00	3 843,00	822-1	RTS 17/1	Indiv
---	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------	-------

H1 : 0
 H2 : 11,7 11,7
 H4 : 46,35 46,35
 H5 : 1,8 1,8
 H6 : 8,7 8,7
 H7 : 0
 0
 G0 : 0
 G1 : 0
 G2 : 0
 G3 : 13,65 13,65
 G4 : 13,5 13,5
 G5 : 0
 G6 : 0
 G7 : 14,7 14,7
 G9 : 19,8 19,8
 0

I1 : 0
 I2 : 0
 I3 : 0
 I4 : 0
 I5 :

 I2 :
 I3 :
 I4 :
 8_1 : 15,9 15,9
 8_2 : 16,8 16,8
 8_3 : 22,2 22,2
 8_4 : 22,5 22,5
 8_5 :
 8_6 :
 8_7 : 48,9 48,9
 8_8 : 4,5 4,5
 1_1 :
 7_1 :
 7_2 : 15,3 15,3
 7_3 : 13,5 13,5
 7_4 : 13,65 13,65
 7_5 :
 7_6 :
 7_7 : 16,8 16,8

3	113109312R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	160,12500	200,00	32 025,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
---	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------

Začátek provozního součtu

H1 : 0
 H2 : 11,7 11,7
 H4 : 46,35 46,35
 H5 : 1,8 1,8
 H6 : 8,7 8,7
 H7 : 0
 0
 G0 : 0
 G1 : 0
 G2 : 0

G3 : 13,65	13,65
G4 : 13,5	13,5
G5 : 0	
G6 : 0	
G7 : 14,7	14,7
G9 : 19,8	19,8
0	
I1 : 0	
I2 : 0	
I3 : 0	
I4 : 0	
I5 :	
I2 :	
I3 :	
I4 :	
8_1 : 15,9	15,9
8_2 : 16,8	16,8
8_3 : 22,2	22,2
8_4 : 22,5	22,5
8_5 :	
8_6 :	
8_7 : 48,9	48,9
8_8 : 4,5	4,5
1_1 :	
7_1 :	
7_2 : 15,3	15,3
7_3 : 13,5	13,5
7_4 : 13,65	13,65
7_5 :	
7_6 :	
7_7 : 16,8	16,8
Konec provozního součtu	
PŘEDPOKLAD 50% : 320,25*0,5	160,13

4	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	26,50000	20,00	530,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
---	--------------	---	---	----------	-------	--------	-------	-----------	-------

5	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	672,00000	75,00	50 400,00	800-1	RTS 17/ I	Indiv	
na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,										
42*8*2 672										
6	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	168,00000	50,00	8 400,00	800-1	RTS 17/ I	Indiv	
na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,										
42*2*2 168										
7	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	298,56000	175,00	52 248,00	800-1	RTS 17/ I	Indiv	
ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,										
KŘÍŽENÍ : 14*(1,5+1,2)*1,2 45,36										
SOUBĚH : 211*1,2 253,2										
8	119001402R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	71,76000	275,00	19 734,00	800-1	RTS 17/ I	Indiv	
ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,										
KŘÍŽENÍ : 4*2,7*1,2 12,96										
SOUBĚH : 49*1,2 58,8										
9	119001422R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 3 do 6 kabelů	m	327,84000	185,00	60 650,40	800-1	RTS 17/ I	Indiv	
ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,										
KŘÍŽENÍ : 11*2,7*1,2 35,64										
SOUBĚH : 211*1,2 253,2										
REVOLUČNÍ : 6,5*6 39										
10	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	2 233,98000	180,00	402 116,40	800-1	RTS 17/ I	Indiv	
příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,										
PŘÍPOJKY										
KŘÍŽENÍ V HL. STOKÁCH										
Začátek provozního součtu										
KŘÍŽENÍ V HLAV TRASÁCH :										
KABELY : 11*1,2*1,5 19,8										
VODOVOD : 14*1,2*1,5 25,2										

KANAL : 4*1,2*1,5	7,2
VODA :	
propojení : 10,476	10,48
Seifrtova : 146,57	146,57
Řípovská : 119,11	119,11
KANALIZACE :	
si-sg1 : 118,70	118,7
sg2 : 128,92	128,92
sg3 : 138,56	138,56
sg4 : 97,25	97,25
sg5 : 52,84	52,84
sg6 : 21,38	21,38
sg3-sg1-1 : 80,34	80,34
sg1-2 : 50,38	50,38
sg1-3 : 36,97	36,97
si1-si2 : 65,20	65,2
si3 : 112,70	112,7
si4 : 99,77	99,77
si5 : 29,02	29,02
si6 : 32,90	32,9
si7 : 47,47	47,47
PŘÍPOJKY :	
H1 : 27,846	27,85
H2 : 39,72	39,72
H4 : 113,344	113,34
H5 : 38,912	38,91
H6 : 84,5435	84,54
H7 : 11,017	11,02
G0 : 10,7865	10,79
G1 : 12,4785	12,48
G2 : 33,417	33,42
G3 : 46,4	46,4
G4 : 44,7525	44,75
G5 : 13,26	13,26
G6 : 13,26	13,26
G7 : 32,1265	32,13
G9 : 26,4	26,4
I1 : 52,29	52,29

I2 : 11,28	11,28
I3 : 4,05	4,05
I4 : 4,3	4,3
I5 :	
I2 : 2,73	2,73
I3 : 3,22	3,22
I4 : 2,66	2,66
8_1 : 11,104	11,1
8_2 : 11,536	11,54
8_3 : 28,4	28,4
8_4 : 32,952	32,95
8_5 : 3,304	3,3
8_6 : 3,304	3,3
8_7 : 26,776	26,78
8_8 : 5,464	5,46
1_1 : 3,08	3,08
7_1 : 1,456	1,46
7_2 : 8,8	8,8
7_3 : 7,88	7,88
7_4 : 8,064	8,06
7_5 : 1,4	1,4
7_6 : 1,4	1,4
7_7 : 9,52	9,52
Konec provozního součtu	
CELKEM 100% : 2233,98	2233,98
Začátek provozního součtu	

Konec provozního součtu

11	121104111R00	Sejmutí ornice přemíst 100m	m3	34,77600	30,00	1 043,28	RTS 12/ II	Indiv
----	--------------	-----------------------------	----	----------	-------	----------	------------	-------

Začátek provozního součtu

H1 : 12,72	12,72
H2 : 0	
H4 : 0	
H5 : 26,28	26,28
H6 : 30,12	30,12
H7 : 0	

G0 : 0
 G1 : 0
 G2 : 15,9 15,9
 G3 : 0
 G4 : 0
 G5 : 0
 G6 : 0
 G7 : 0
 G9 : 0
 I1 : 21,36 21,36
 I2 : 0
 I3 : 0
 I4 : 0
 I5 :
 I2 :
 I3 :
 I4 :
 8_1 :
 8_2 :
 8_3 : 30 30
 8_4 : 37,5 37,5
 8_5 :
 8_6 :
 8_7 :
 8_8 :
 1_1 :
 7_1 :
 7_2 :
 7_3 :
 7_4 :
 7_5 :
 7_6 :
 7_7 :
 Konec provozního součtu
 20 CM : 173,88*0,2 34,78

12	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	654,53400	75,00	49 090,05	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

Začátek provozního součtu

VODA :

propojení : 10,476	10,48
Seifrtova : 146,57	146,57
Řípovská : 119,11	119,11

KANALIZACE :

si-sg1 : 118,70	118,7
sg2 : 128,92	128,92
sg3 : 138,56	138,56
sg4 : 97,25	97,25
sg5 : 52,84	52,84
sg6 : 21,38	21,38
sg3-sg1-1 : 80,34	80,34
sg1-2 : 50,38	50,38
sg1-3 : 36,97	36,97
si1-si2 : 65,20	65,2
si3 : 112,70	112,7
si4 : 99,77	99,77
si5 : 29,02	29,02
si6 : 32,90	32,9
si7 : 47,47	47,47

PŘÍPOJKY :

H1 : 27,846	27,85
H2 : 39,72	39,72
H4 : 113,344	113,34
H5 : 38,912	38,91
H6 : 84,5435	84,54
H7 : 11,017	11,02
G0 : 10,7865	10,79
G1 : 12,4785	12,48
G2 : 33,417	33,42
G3 : 46,4	46,4
G4 : 44,7525	44,75
G5 : 13,26	13,26
G6 : 13,26	13,26
G7 : 32,1265	32,13

G9 : 26,4	26,4
I1 : 52,29	52,29
I2 : 11,28	11,28
I3 : 4,05	4,05
I4 : 4,3	4,3
I5 :	
I2 : 2,73	2,73
I3 : 3,22	3,22
I4 : 2,66	2,66
8_1 : 11,104	11,1
8_2 : 11,536	11,54
8_3 : 28,4	28,4
8_4 : 32,952	32,95
8_5 : 3,304	3,3
8_6 : 3,304	3,3
8_7 : 26,776	26,78
8_8 : 5,464	5,46
1_1 : 3,08	3,08
7_1 : 1,456	1,46
7_2 : 8,8	8,8
7_3 : 7,88	7,88
7_4 : 8,064	8,06
7_5 : 1,4	1,4
7_6 : 1,4	1,4
7_7 : 9,52	9,52

Konec provozního součtu

CELKEM 30% : 2181,78*0,3

654,53

Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

13	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	1 199,97900	140,00	167 997,06	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	----	-------------	--------	------------	-------	-----------	-------

zapauzovaných i nezapauzovaných, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

Začátek provozního součtu

VODA :

propojení : 10,476

10,48

Seifrtova : 146,57

146,57

Řípovská : 119,11	119,11
KANALIZACE :	
si-sg1 : 118,70	118,7
sg2 : 128,92	128,92
sg3 : 138,56	138,56
sg4 : 97,25	97,25
sg5 : 52,84	52,84
sg6 : 21,38	21,38
sg3-sg1-1 : 80,34	80,34
sg1-2 : 50,38	50,38
sg1-3 : 36,97	36,97
si1-si2 : 65,20	65,2
si3 : 112,70	112,7
si4 : 99,77	99,77
si5 : 29,02	29,02
si6 : 32,90	32,9
si7 : 47,47	47,47
PŘÍPOJKY :	
H1 : 27,846	27,85
H2 : 39,72	39,72
H4 : 113,344	113,34
H5 : 38,912	38,91
H6 : 84,5435	84,54
H7 : 11,017	11,02
G0 : 10,7865	10,79
G1 : 12,4785	12,48
G2 : 33,417	33,42
G3 : 46,4	46,4
G4 : 44,7525	44,75
G5 : 13,26	13,26
G6 : 13,26	13,26
G7 : 32,1265	32,13
G9 : 26,4	26,4
I1 : 52,29	52,29
I2 : 11,28	11,28
I3 : 4,05	4,05
I4 : 4,3	4,3
I5 :	

I2 : 2,73	2,73
I3 : 3,22	3,22
I4 : 2,66	2,66
8_1 : 11,104	11,1
8_2 : 11,536	11,54
8_3 : 28,4	28,4
8_4 : 32,952	32,95
8_5 : 3,304	3,3
8_6 : 3,304	3,3
8_7 : 26,776	26,78
8_8 : 5,464	5,46
1_1 : 3,08	3,08
7_1 : 1,456	1,46
7_2 : 8,8	8,8
7_3 : 7,88	7,88
7_4 : 8,064	8,06
7_5 : 1,4	1,4
7_6 : 1,4	1,4
7_7 : 9,52	9,52

Konec provozního součtu

CELKEM 55% : 2181,78*0,55

1199,98

Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

14	132401201R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení ručně i strojně	m3	327,26700	750,00	245 450,25	800-1	RTS 14/ II	Indiv
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	------------	-------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

Položka se používá bez ohledu na těžené množství.

Začátek provozního součtu

VODA :

propojení : 10,476

10,48

Seifrtova : 146,57

146,57

Řípovská : 119,11

119,11

KANALIZACE :

si-sg1 : 118,70

118,7

sg2 : 128,92

128,92

sg3 : 138,56	138,56
sg4 : 97,25	97,25
sg5 : 52,84	52,84
sg6 : 21,38	21,38
sg3-sg1-1 : 80,34	80,34
sg1-2 : 50,38	50,38
sg1-3 : 36,97	36,97
si1-si2 : 65,20	65,2
si3 : 112,70	112,7
si4 : 99,77	99,77
si5 : 29,02	29,02
si6 : 32,90	32,9
si7 : 47,47	47,47
PŘÍPOJKY :	
H1 : 27,846	27,85
H2 : 39,72	39,72
H4 : 113,344	113,34
H5 : 38,912	38,91
H6 : 84,5435	84,54
H7 : 11,017	11,02
G0 : 10,7865	10,79
G1 : 12,4785	12,48
G2 : 33,417	33,42
G3 : 46,4	46,4
G4 : 44,7525	44,75
G5 : 13,26	13,26
G6 : 13,26	13,26
G7 : 32,1265	32,13
G9 : 26,4	26,4
I1 : 52,29	52,29
I2 : 11,28	11,28
I3 : 4,05	4,05
I4 : 4,3	4,3
I5 :	
I2 : 2,73	2,73
I3 : 3,22	3,22
I4 : 2,66	2,66
8_1 : 11,104	11,1

8_2 : 11,536	11,54
8_3 : 28,4	28,4
8_4 : 32,952	32,95
8_5 : 3,304	3,3
8_6 : 3,304	3,3
8_7 : 26,776	26,78
8_8 : 5,464	5,46
1_1 : 3,08	3,08
7_1 : 1,456	1,46
7_2 : 8,8	8,8
7_3 : 7,88	7,88
7_4 : 8,064	8,06
7_5 : 1,4	1,4
7_6 : 1,4	1,4
7_7 : 9,52	9,52
Konec provozního součtu	
CELKEM 15% : 2181,78*0,15	327,27
Začátek provozního součtu	

Konec provozního součtu

15	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	654,53400	10,00	6 545,34		RTS 13/ I	Indiv
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	--	-----------	-------

Začátek provozního součtu

VODA :	
propojení : 10,476	10,48
Seifrtova : 146,57	146,57
Řípovská : 119,11	119,11
KANALIZACE :	
si-sg1 : 118,70	118,7
sg2 : 128,92	128,92
sg3 : 138,56	138,56
sg4 : 97,25	97,25
sg5 : 52,84	52,84
sg6 : 21,38	21,38
sg3-sg1-1 : 80,34	80,34
sg1-2 : 50,38	50,38
sg1-3 : 36,97	36,97

si1-si2 : 65,20	65,2
si3 : 112,70	112,7
si4 : 99,77	99,77
si5 : 29,02	29,02
si6 : 32,90	32,9
si7 : 47,47	47,47
PŘÍPOJKY :	
H1 : 27,846	27,85
H2 : 39,72	39,72
H4 : 113,344	113,34
H5 : 38,912	38,91
H6 : 84,5435	84,54
H7 : 11,017	11,02
G0 : 10,7865	10,79
G1 : 12,4785	12,48
G2 : 33,417	33,42
G3 : 46,4	46,4
G4 : 44,7525	44,75
G5 : 13,26	13,26
G6 : 13,26	13,26
G7 : 32,1265	32,13
G9 : 26,4	26,4
I1 : 52,29	52,29
I2 : 11,28	11,28
I3 : 4,05	4,05
I4 : 4,3	4,3
I5 :	
I2 : 2,73	2,73
I3 : 3,22	3,22
I4 : 2,66	2,66
8_1 : 11,104	11,1
8_2 : 11,536	11,54
8_3 : 28,4	28,4
8_4 : 32,952	32,95
8_5 : 3,304	3,3
8_6 : 3,304	3,3
8_7 : 26,776	26,78
8_8 : 5,464	5,46

1_1 : 3,08	3,08
7_1 : 1,456	1,46
7_2 : 8,8	8,8
7_3 : 7,88	7,88
7_4 : 8,064	8,06
7_5 : 1,4	1,4
7_6 : 1,4	1,4
7_7 : 9,52	9,52
Konec provozního součtu	
CELKEM 30% : 2181,78*0,3	654,53
Začátek provozního součtu	

Konec provozního součtu

16	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	1 199,97900	25,00	29 999,48	RTS 13/ I	Indiv
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-----------	-------

R00

Začátek provozního součtu

VODA :

propojení : 10,476	10,48
Seifrtova : 146,57	146,57
Řípovská : 119,11	119,11
KANALIZACE :	
si-sg1 : 118,70	118,7
sg2 : 128,92	128,92
sg3 : 138,56	138,56
sg4 : 97,25	97,25
sg5 : 52,84	52,84
sg6 : 21,38	21,38
sg3-sg1-1 : 80,34	80,34
sg1-2 : 50,38	50,38
sg1-3 : 36,97	36,97
si1-si2 : 65,20	65,2
si3 : 112,70	112,7
si4 : 99,77	99,77
si5 : 29,02	29,02
si6 : 32,90	32,9
si7 : 47,47	47,47

PŘÍPOJKY :

H1 : 27,846	27,85
H2 : 39,72	39,72
H4 : 113,344	113,34
H5 : 38,912	38,91
H6 : 84,5435	84,54
H7 : 11,017	11,02
G0 : 10,7865	10,79
G1 : 12,4785	12,48
G2 : 33,417	33,42
G3 : 46,4	46,4
G4 : 44,7525	44,75
G5 : 13,26	13,26
G6 : 13,26	13,26
G7 : 32,1265	32,13
G9 : 26,4	26,4
I1 : 52,29	52,29
I2 : 11,28	11,28
I3 : 4,05	4,05
I4 : 4,3	4,3
I5 :	
I2 : 2,73	2,73
I3 : 3,22	3,22
I4 : 2,66	2,66
8_1 : 11,104	11,1
8_2 : 11,536	11,54
8_3 : 28,4	28,4
8_4 : 32,952	32,95
8_5 : 3,304	3,3
8_6 : 3,304	3,3
8_7 : 26,776	26,78
8_8 : 5,464	5,46
1_1 : 3,08	3,08
7_1 : 1,456	1,46
7_2 : 8,8	8,8
7_3 : 7,88	7,88
7_4 : 8,064	8,06
7_5 : 1,4	1,4

7_6 : 1,4 1,4
 7_7 : 9,52 9,52
 Konec provozního součtu
 CELKEM 55% : 2181,78*0,55 1199,98
 Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

17	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	185,92000	30,00	5 577,60	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------	-------

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

KANALIZACE : 14,41*1,86*2 53,61
 16,82*1,57*2 52,81
 VODOVOD-OSTRUEK SAMOSTATNĚ : 26,5*1,5*2 79,5

18	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	2 194,14000	40,00	87 765,60	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------	-------

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

Začátek provozního součtu

si-sg1 : 123,55 123,55
 sg2 : 122,97 122,97
 sg3 : 124,27 124,27
 sg4 : 92,01 92,01
 sg5 : 57,42 57,42
 sg6 :
 0,00
 0,00
 sg3-sg1-1 : 57,39 57,39
 sg1-2 : 35,99 35,99
 sg1-3 :
 0,00
 0,00
 0,00
 si1-si2 : 85,54 85,54
 si3 : 131,73 131,73
 si4 : 109,94 109,94
 si5 : 34,51 34,51
 si6 : 51,71 51,71

si7 : 70,04

70,04

Konec provozního součtu

1097,07*2

2194,14

Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

19	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	185,92000	10,00	1 859,20	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------	-------

pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,

KANALIZACE : 14,41*1,86*2

53,61

16,82*1,57*2

52,81

VODOVOD-OSTRUBEK SAMOSTATNĚ : 26,5*1,5*2

79,5

20	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m	m2	2 194,14000	20,00	43 882,80	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------	-------

pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,

Začátek provozního součtu

si-sg1 : 123,55

123,55

sg2 : 122,97

122,97

sg3 : 124,27

124,27

sg4 : 92,01

92,01

sg5 : 57,42

57,42

sg6 :

0,00

0,00

sg3-sg1-1 : 57,39

57,39

sg1-2 : 35,99

35,99

sg1-3 :

0,00

0,00

0,00

si1-si2 : 85,54

85,54

si3 : 131,73

131,73

si4 : 109,94

109,94

si5 : 34,51

34,51

si6 : 51,71

51,71

si7 : 70,04

70,04

Konec provozního součtu

1097,07*2

2194,14

Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

21	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	1 854,51300	15,00	27 817,70	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------	-------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

Začátek provozního součtu

VODA :

propojení : 10,476

10,48

Seifrtova : 146,57

146,57

Řípovská : 119,11

119,11

KANALIZACE :

si-sg1 : 118,70

118,7

sg2 : 128,92

128,92

sg3 : 138,56

138,56

sg4 : 97,25

97,25

sg5 : 52,84

52,84

sg6 : 21,38

21,38

sg3-sg1-1 : 80,34

80,34

sg1-2 : 50,38

50,38

sg1-3 : 36,97

36,97

si1-si2 : 65,20

65,2

si3 : 112,70

112,7

si4 : 99,77

99,77

si5 : 29,02

29,02

si6 : 32,90

32,9

si7 : 47,47

47,47

PŘÍPOJKY :

H1 : 27,846

27,85

H2 : 39,72

39,72

H4 : 113,344

113,34

H5 : 38,912

38,91

H6 : 84,5435

84,54

H7 : 11,017

11,02

G0 : 10,7865

10,79

G1 : 12,4785

12,48

G2 : 33,417	33,42
G3 : 46,4	46,4
G4 : 44,7525	44,75
G5 : 13,26	13,26
G6 : 13,26	13,26
G7 : 32,1265	32,13
G9 : 26,4	26,4
I1 : 52,29	52,29
I2 : 11,28	11,28
I3 : 4,05	4,05
I4 : 4,3	4,3
I5 :	
I2 : 2,73	2,73
I3 : 3,22	3,22
I4 : 2,66	2,66
8_1 : 11,104	11,1
8_2 : 11,536	11,54
8_3 : 28,4	28,4
8_4 : 32,952	32,95
8_5 : 3,304	3,3
8_6 : 3,304	3,3
8_7 : 26,776	26,78
8_8 : 5,464	5,46
1_1 : 3,08	3,08
7_1 : 1,456	1,46
7_2 : 8,8	8,8
7_3 : 7,88	7,88
7_4 : 8,064	8,06
7_5 : 1,4	1,4
7_6 : 1,4	1,4
7_7 : 9,52	9,52
Konec provozního součtu	
CELKEM 85% : 2181,78*0,85	1854,51
Začátek provozního součtu	

Konec provozního součtu

22	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	327,26700	20,00	6 545,34	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------	-------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

Začátek provozního součtu

VODA :

propojení : 10,476 10,48

Seifrtova : 146,57 146,57

Řípovská : 119,11 119,11

KANALIZACE :

si-sg1 : 118,70 118,7

sg2 : 128,92 128,92

sg3 : 138,56 138,56

sg4 : 97,25 97,25

sg5 : 52,84 52,84

sg6 : 21,38 21,38

sg3-sg1-1 : 80,34 80,34

sg1-2 : 50,38 50,38

sg1-3 : 36,97 36,97

si1-si2 : 65,20 65,2

si3 : 112,70 112,7

si4 : 99,77 99,77

si5 : 29,02 29,02

si6 : 32,90 32,9

si7 : 47,47 47,47

PŘÍPOJKY :

H1 : 27,846 27,85

H2 : 39,72 39,72

H4 : 113,344 113,34

H5 : 38,912 38,91

H6 : 84,5435 84,54

H7 : 11,017 11,02

G0 : 10,7865 10,79

G1 : 12,4785 12,48

G2 : 33,417 33,42

G3 : 46,4 46,4

G4 : 44,7525 44,75

G5 : 13,26 13,26

G6 : 13,26 13,26

G7 : 32,1265 32,13

G9 : 26,4	26,4
I1 : 52,29	52,29
I2 : 11,28	11,28
I3 : 4,05	4,05
I4 : 4,3	4,3
I5 :	
I2 : 2,73	2,73
I3 : 3,22	3,22
I4 : 2,66	2,66
8_1 : 11,104	11,1
8_2 : 11,536	11,54
8_3 : 28,4	28,4
8_4 : 32,952	32,95
8_5 : 3,304	3,3
8_6 : 3,304	3,3
8_7 : 26,776	26,78
8_8 : 5,464	5,46
1_1 : 3,08	3,08
7_1 : 1,456	1,46
7_2 : 8,8	8,8
7_3 : 7,88	7,88
7_4 : 8,064	8,06
7_5 : 1,4	1,4
7_6 : 1,4	1,4
7_7 : 9,52	9,52
Konec provozního součtu	
CELKEM 15% : 2181,78*0,15	327,27
Začátek provozního součtu	

Konec provozního součtu

23	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	784,71870	80,00	62 777,50	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Cena obsahuje návrat prázdného vozidla

KANALIZACE 400 : 382,99*1,4*0,4

214,4744

KANALIZACE 250 : 60,7*1,2*0,4

29,136

PŘÍPOJKY VODA : 317,7*0,8*0,3	76,248
PŘÍPOJKY KANALIZACE : 255,36*1,2*0,4	122,5728
VODOVOD : 88,1*0,8*0,3	21,144
PODKL DESKA : 60,90	60,9
SEDLO : 151,27	151,27
LOŽE : 167,68	167,68
OBETONOVÁNÍ : 113,69	113,69
POTRUBÍ : 382,99*3,14*0,2*0,2	48,10354
ŠACHTY CCA : 13*1*1*3,5	45,5
HORNINA V : -343	-343
NAKYPŘENÍ : 77	77

24	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	343,63040	100,00	34 363,04	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Cena obsahuje návrat prázdného vozidla

Začátek provozního součtu

VODA :

propojení : 10,476 10,476

Seifrtova : 146,57 146,57

Řípovská : 119,11 119,11

KANALIZACE :

si-sg1 : 118,70 118,7

sg2 : 128,92 128,92

sg3 : 138,56 138,56

sg4 : 97,25 97,25

sg5 : 52,84 52,84

sg6 : 21,38 21,38

sg3-sg1-1 : 80,34 80,34

sg1-2 : 50,38 50,38

sg1-3 : 36,97 36,97

si1-si2 : 65,20 65,2

si3 : 112,70 112,7

si4 : 99,77 99,77

si5 : 29,02 29,02

si6 : 32,90 32,9

si7 : 47,47 47,47

PŘÍPOJKY :

H1 : 27,846 27,846

H2 : 39,72	39,72
H4 : 113,344	113,344
H5 : 38,912	38,912
H6 : 84,5435	84,5435
H7 : 11,017	11,017
G0 : 10,7865	10,7865
G1 : 12,4785	12,4785
G2 : 33,417	33,417
G3 : 46,4	46,4
G4 : 44,7525	44,7525
G5 : 13,26	13,26
G6 : 13,26	13,26
G7 : 32,1265	32,1265
G9 : 26,4	26,4
I1 : 52,29	52,29
I2 : 11,28	11,28
I3 : 4,05	4,05
I4 : 4,3	4,3
I5 :	
I2 : 2,73	2,73
I3 : 3,22	3,22
I4 : 2,66	2,66
8_1 : 11,104	11,104
8_2 : 11,536	11,536
8_3 : 28,4	28,4
8_4 : 32,952	32,952
8_5 : 3,304	3,304
8_6 : 3,304	3,304
8_7 : 26,776	26,776
8_8 : 5,464	5,464
1_1 : 3,08	3,08
7_1 : 1,456	1,456
7_2 : 8,8	8,8
7_3 : 7,88	7,88
7_4 : 8,064	8,064
7_5 : 1,4	1,4
7_6 : 1,4	1,4
7_7 : 9,52	9,52

Konec provozního součtu

CELKEM 15% +NAKYPŘENÍ 5% : 2181,78*0,15*1,05

343,63035

Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

25	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m □ z horniny 1 až 4	m3	784,71870	10,00	7 847,19	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------	-------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Cena obsahuje návrat prázdného vozidla

KANALIZACE 400 : 382,99*1,4*0,4

214,4744

KANALIZACE 250 : 60,7*1,2*0,4

29,136

PŘÍPOJKY VODA : 317,7*0,8*0,3

76,248

PŘÍPOJKY KANALIZACE : 255,36*1,2*0,4

122,5728

VODOVOD : 88,1*0,8*0,3

21,144

PODKL DESKA : 60,90

60,9

SEDLO : 151,27

151,27

LOŽE : 167,68

167,68

OBETONOVÁNÍ : 113,69

113,69

POTRUBÍ : 382,99*3,14*0,2*0,2

48,10354

ŠACHTY CCA : 13*1*1*3,5

45,5

HORNINA V : -343

-343

NAKYPŘENÍ : 77

77

26	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m □ z horniny 5 až 7	m3	343,63040	11,00	3 779,93	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------	-------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Cena obsahuje návrat prázdného vozidla

Začátek provozního součtu

VODA :

propojení : 10,476

10,476

Seifrtova : 146,57

146,57

Řípovská : 119,11

119,11

KANALIZACE :

si-sg1 : 118,70

118,7

sg2 : 128,92

128,92

sg3 : 138,56	138,56
sg4 : 97,25	97,25
sg5 : 52,84	52,84
sg6 : 21,38	21,38
sg3-sg1-1 : 80,34	80,34
sg1-2 : 50,38	50,38
sg1-3 : 36,97	36,97
si1-si2 : 65,20	65,2
si3 : 112,70	112,7
si4 : 99,77	99,77
si5 : 29,02	29,02
si6 : 32,90	32,9
si7 : 47,47	47,47
PŘÍPOJKY :	
H1 : 27,846	27,846
H2 : 39,72	39,72
H4 : 113,344	113,344
H5 : 38,912	38,912
H6 : 84,5435	84,5435
H7 : 11,017	11,017
G0 : 10,7865	10,7865
G1 : 12,4785	12,4785
G2 : 33,417	33,417
G3 : 46,4	46,4
G4 : 44,7525	44,7525
G5 : 13,26	13,26
G6 : 13,26	13,26
G7 : 32,1265	32,1265
G9 : 26,4	26,4
I1 : 52,29	52,29
I2 : 11,28	11,28
I3 : 4,05	4,05
I4 : 4,3	4,3
I5 :	
I2 : 2,73	2,73
I3 : 3,22	3,22
I4 : 2,66	2,66
8_1 : 11,104	11,104

8_2 : 11,536	11,536
8_3 : 28,4	28,4
8_4 : 32,952	32,952
8_5 : 3,304	3,304
8_6 : 3,304	3,304
8_7 : 26,776	26,776
8_8 : 5,464	5,464
1_1 : 3,08	3,08
7_1 : 1,456	1,456
7_2 : 8,8	8,8
7_3 : 7,88	7,88
7_4 : 8,064	8,064
7_5 : 1,4	1,4
7_6 : 1,4	1,4
7_7 : 9,52	9,52

Konec provozního součtu

CELKEM 15% +NAKYPŘENÍ 5% : 2181,78*0,15*1,05

343,63035

Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

27	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku □ přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	784,71870	30,00	23 541,56	800-1	RTS 17/ I	Indiv
		KANALIZACE 400 : 382,99*1,4*0,4		214,47					
		KANALIZACE 250 : 60,7*1,2*0,4		29,14					
		PŘÍPOJKY VODA : 317,7*0,8*0,3		76,25					
		PŘÍPOJKY KANALIZACE : 255,36*1,2*0,4		122,57					
		VODOVOD : 88,1*0,8*0,3		21,14					
		PODKL DESKA : 60,90		60,9					
		SEDLO : 151,27		151,27					
		LOŽE : 167,68		167,68					
		OBETONOVÁNÍ : 113,69		113,69					
		POTRUBÍ : 382,99*3,14*0,2*0,2		48,1					
		ŠACHTY CCA : 13*1*1*3,5		45,5					
		HORNINA V : -343		-343					
		NAKYPŘENÍ : 77		77					

28	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 5 až 7	m3	343,63040	40,00	13 745,22	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------

Začátek provozního součtu

VODA :

propojení : 10,476 10,48

Seifrtova : 146,57 146,57

Řípovská : 119,11 119,11

KANALIZACE :

si-sg1 : 118,70 118,7

sg2 : 128,92 128,92

sg3 : 138,56 138,56

sg4 : 97,25 97,25

sg5 : 52,84 52,84

sg6 : 21,38 21,38

sg3-sg1-1 : 80,34 80,34

sg1-2 : 50,38 50,38

sg1-3 : 36,97 36,97

si1-si2 : 65,20 65,2

si3 : 112,70 112,7

si4 : 99,77 99,77

si5 : 29,02 29,02

si6 : 32,90 32,9

si7 : 47,47 47,47

PŘÍPOJKY :

H1 : 27,846 27,85

H2 : 39,72 39,72

H4 : 113,344 113,34

H5 : 38,912 38,91

H6 : 84,5435 84,54

H7 : 11,017 11,02

G0 : 10,7865 10,79

G1 : 12,4785 12,48

G2 : 33,417 33,42

G3 : 46,4 46,4

G4 : 44,7525 44,75

G5 : 13,26 13,26

G6 : 13,26 13,26

G7 : 32,1265 32,13

G9 : 26,4 26,4

I1 : 52,29	52,29
I2 : 11,28	11,28
I3 : 4,05	4,05
I4 : 4,3	4,3
I5 :	
I2 : 2,73	2,73
I3 : 3,22	3,22
I4 : 2,66	2,66
8_1 : 11,104	11,1
8_2 : 11,536	11,54
8_3 : 28,4	28,4
8_4 : 32,952	32,95
8_5 : 3,304	3,3
8_6 : 3,304	3,3
8_7 : 26,776	26,78
8_8 : 5,464	5,46
1_1 : 3,08	3,08
7_1 : 1,456	1,46
7_2 : 8,8	8,8
7_3 : 7,88	7,88
7_4 : 8,064	8,06
7_5 : 1,4	1,4
7_6 : 1,4	1,4
7_7 : 9,52	9,52
Konec provozního součtu	
CELKEM 15% +NAKYPŘENÍ 5% : 2181,78*0,15*1,05	343,63
Začátek provozního součtu	

Konec provozního součtu

29	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním	m3	1 470,71870	10,00	14 707,19		RTS 17/ I	Indiv
		KANALIZACE 400 : 382,99*1,4*0,4		214,47					
		KANALIZACE 250 : 60,7*1,2*0,4		29,14					
		PŘÍPOJKY VODA : 317,7*0,8*0,3		76,25					
		PŘÍPOJKY KANALIZACE : 255,36*1,2*0,4		122,57					
		VODOVOD : 88,1*0,8*0,3		21,14					

PODKL DESKA : 60,90	60,9
SEDLO : 151,27	151,27
LOŽE : 167,68	167,68
OBETONOVÁNÍ : 113,69	113,69
POTRUBÍ : 382,99*3,14*0,2*0,2	48,1
ŠACHTY CCA : 13*1*1*3,5	45,5
HORNINA V : 343	343
NAKYPŘENÍ : 77	77

30	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	763,18000	50,00	38 159,00	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

VÝKOP : 2233,98	2233,98
ODOVZ NA SKLÁDKU : -1470,8	-1470,8

31	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	479,18480	150,00	71 877,72	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--------------------------------------	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,

KANALIZACE 400 : 382,99*1,4*0,4	214,47
KANALIZACE 250 : 60,7*1,2*0,4	29,14
PŘÍPOJKY VODA : 88,1*0,8*0,3	21,14
PŘÍPOJKY KANALIZACE : 255,36*1,2*0,4	122,57
VODOVOD : 382,74*0,8*0,3	91,86

32	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	173,88000	5,00	869,40		RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	------	--------	--	-----------	-------

H1 : 12,72	12,72
H2 : 0	
H4 : 0	
H5 : 26,28	26,28
H6 : 30,12	30,12
H7 : 0	
G0 : 0	
G1 : 0	
G2 : 15,9	15,9
G3 : 0	
G4 : 0	
G5 : 0	
G6 : 0	
G7 : 0	

G9 : 0
 I1 : 21,36 21,36
 I2 : 0
 I3 : 0
 I4 : 0
 I5 :
 I2 :
 I3 :
 I4 :
 8_1 :
 8_2 :
 8_3 : 30 30
 8_4 : 37,5 37,5
 8_5 :
 8_6 :
 8_7 :
 8_8 :
 1_1 :
 7_1 :
 7_2 :
 7_3 :
 7_4 :
 7_5 :
 7_6 :
 7_7 :

33	181102302R00	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích se zhutněním	m2	320,25000	12,00	3 843,00	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	-----------	-------

v zářezích i násypech,

pláň na 45MPa

H1 : 0
 H2 : 11,7 11,7
 H4 : 46,35 46,35
 H5 : 1,8 1,8
 H6 : 8,7 8,7
 H7 : 0
 0
 G0 : 0
 G1 : 0

G2 : 0	
G3 : 13,65	13,65
G4 : 13,5	13,5
G5 : 0	
G6 : 0	
G7 : 14,7	14,7
G9 : 19,8	19,8
0	
I1 : 0	
I2 : 0	
I3 : 0	
I4 : 0	
I5 :	
I2 :	
I3 :	
I4 :	
8_1 : 15,9	15,9
8_2 : 16,8	16,8
8_3 : 22,2	22,2
8_4 : 22,5	22,5
8_5 :	
8_6 :	
8_7 : 48,9	48,9
8_8 : 4,5	4,5
1_1 :	
7_1 :	
7_2 : 15,3	15,3
7_3 : 13,5	13,5
7_4 : 13,65	13,65
7_5 :	
7_6 :	
7_7 : 16,8	16,8

34	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. KANALIZACE 400 : 382,99*1,4 KANALIZACE 250 : 60,7*1,2	m2	1 292,13000	10,00	12 921,30	800-1	RTS 17/ I	Indiv

PŘÍPOJKY VODA : 88,1*0,8 70,48
 PŘÍPOJKY KANALIZACE : 255,36*1,2 306,43
 VODOVOD : 382,74*0,8 306,19

35	182301133R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	173,88000	20,00	3 477,60	800-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------	-------

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,

H1 : 12,72 12,72
 H2 : 0
 H4 : 0
 H5 : 26,28 26,28
 H6 : 30,12 30,12
 H7 : 0
 G0 : 0
 G1 : 0
 G2 : 15,9 15,9
 G3 : 0
 G4 : 0
 G5 : 0
 G6 : 0
 G7 : 0
 G9 : 0
 I1 : 21,36 21,36
 I2 : 0
 I3 : 0
 I4 : 0
 I5 :
 I2 :
 I3 :
 I4 :
 8_1 :
 8_2 :
 8_3 : 30 30
 8_4 : 37,5 37,5
 8_5 :
 8_6 :
 8_7 :
 8_8 :
 1_1 :

7_1 :
 7_2 :
 7_3 :
 7_4 :
 7_5 :
 7_6 :
 7_7 :

36	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	784,71870	30,00	23 541,56	800-1	RTS 17/ I	Indiv
		KANALIZACE 400 : 382,99*1,4*0,4		214,47					
		KANALIZACE 250 : 60,7*1,2*0,4		29,14					
		PŘÍPOJKY VODA : 317,7*0,8*0,3		76,25					
		PŘÍPOJKY KANALIZACE : 255,36*1,2*0,4		122,57					
		VODOVOD : 88,1*0,8*0,3		21,14					
		PODKL DESKA : 60,90		60,9					
		SEDLO : 151,27		151,27					
		LOŽE : 167,68		167,68					
		OBETONOVÁNÍ : 113,69		113,69					
		POTRUBÍ : 382,99*3,14*0,2*0,2		48,1					
		ŠACHTY CCA : 13*1*1*3,5		45,5					
		HORNINA V : -343		-343					
		NAKYPŘENÍ : 77		77					

37	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	343,63040	50,00	17 181,52	800-1	RTS 17/ I	Indiv
		Začátek provozního součtu							
		VODA :							
		propojení : 10,476		10,48					
		Seifrtova : 146,57		146,57					
		Řípovská : 119,11		119,11					
		KANALIZACE :							
		si-sg1 : 118,70		118,7					
		sg2 : 128,92		128,92					
		sg3 : 138,56		138,56					
		sg4 : 97,25		97,25					
		sg5 : 52,84		52,84					
		sg6 : 21,38		21,38					
		sg3-sg1-1 : 80,34		80,34					
		sg1-2 : 50,38		50,38					

sg1-3 : 36,97	36,97
si1-si2 : 65,20	65,2
si3 : 112,70	112,7
si4 : 99,77	99,77
si5 : 29,02	29,02
si6 : 32,90	32,9
si7 : 47,47	47,47
PŘÍPOJKY :	
H1 : 27,846	27,85
H2 : 39,72	39,72
H4 : 113,344	113,34
H5 : 38,912	38,91
H6 : 84,5435	84,54
H7 : 11,017	11,02
G0 : 10,7865	10,79
G1 : 12,4785	12,48
G2 : 33,417	33,42
G3 : 46,4	46,4
G4 : 44,7525	44,75
G5 : 13,26	13,26
G6 : 13,26	13,26
G7 : 32,1265	32,13
G9 : 26,4	26,4
I1 : 52,29	52,29
I2 : 11,28	11,28
I3 : 4,05	4,05
I4 : 4,3	4,3
I5 :	
I2 : 2,73	2,73
I3 : 3,22	3,22
I4 : 2,66	2,66
8_1 : 11,104	11,1
8_2 : 11,536	11,54
8_3 : 28,4	28,4
8_4 : 32,952	32,95
8_5 : 3,304	3,3
8_6 : 3,304	3,3
8_7 : 26,776	26,78

8_8 : 5,464	5,46
1_1 : 3,08	3,08
7_1 : 1,456	1,46
7_2 : 8,8	8,8
7_3 : 7,88	7,88
7_4 : 8,064	8,06
7_5 : 1,4	1,4
7_6 : 1,4	1,4
7_7 : 9,52	9,52
Konec provozního součtu	
CELKEM 15% +NAKYPŘENÍ 5% : 2181,78*0,15*1,05	343,63
Začátek provozního součtu	

Konec provozního součtu

38	J02	Uvedení pozemku do původního stavu uvedení pozemku a movitých věcí (skleník, altán , pergola, dřevník, bazen) do původního stavu	kompl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv	
39	RT4	Zaslepení stávajících přípojek kanalizace SONDY - PŘEVÁŽNĚ RUČNÍ VÝKOP PRO ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍHO KANLIZAČNÍHO POTRUBÍ VČETNĚ ZPETNÉHO ZÁSYPU ZABETONOVÁNÍ C16/20 -PŘEDPOKLAD 0,2M3/KUS PŘÍPOJKY 21 KUS : 21	m3	21,00000	250,00	5 250,00		Vlastní	Indiv	
40	00572480R	směs travní se třemi druhy jetele 173*0,2	kg	34,60000	105,00	3 633,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv	
41	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj KANALIZACE 400 : 382,99*1,4*0,4*2 KANALIZACE 250 : 60,7*1,2*0,4*2 PŘÍPOJKY VODA : 88,1*0,8*0,3*2 PŘÍPOJKY KANALIZACE : 255,36*1,2*0,4*2 VODOVOD : 382,74*0,8*0,3*2	T	958,36960	220,00	210 841,31	SPCM	RTS 17/ I	Indiv	
Díl: 2							57 631,66			
Základy a zvláštní zakládání									57 631,66	

42	212531111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 63 mm	m3	43,07580	450,00	19 384,11		RTS 17/ I	Indiv	
		478,62*0,3*0,3		43,08						
43	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	562,46400	18,00	10 124,35		RTS 17/ I	Indiv	
		468,72*1,2		562,46						
44	212752212U00	Trativod plast trubka D 100 +lože	m	468,72000	60,00	28 123,20		Vlastní	Indiv	
		si-sg1 : 48,45		48,45						
		sg2 : 38,61		38,61						
		sg3 : 31,62		31,62						
		sg4 : 28,18		28,18						
		sg5 : 24,59		24,59						
		sg6 : 14,41		14,41						
		sg3-sg1-1 : 21,06		21,06						
		sg1-2 : 22,85		22,85						
		sg1-3 : 16,82		16,82						
		si1-si2 : 37,11		37,11						
		si3 : 48,79		48,79						
		si4 : 36,83		36,83						
		si5 : 13,12		13,12						
		si6 : 26,86		26,86						
		si7 : 34,42		34,42						
		NAPOJENÍ : 25		25						
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					58 145,85				
45	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm	m3	129,21300	450,00	58 145,85	827-1	RTS 17/ I	Indiv	
		v otevřeném výkopu,								
		KANALIZACE 400 : 382,99*1,4*0,1		53,62						
		KANALIZACE 250 : 60,7*1,2*0,1		7,28						
		PŘÍPOJKY VODA : 88,1*0,8*0,1		7,05						
		PŘÍPOJKY KANALIZACE : 255,36*1,2*0,1		30,64						
		VODOVOD : 382,74*0,8*0,1		30,62						

Díl: 5		Komunikace				146 101,89				
46	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	320,25000	60,00	19 215,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv	

Štěrkodrt' fr. 0 – 32 mm

ŠDA0/32GE 100mm ČSN 73 6126-1

H1 : 0

H2 : 11,7

11,7

H4 : 46,35

46,35

H5 : 1,8

1,8

H6 : 8,7

8,7

H7 : 0

0

G0 : 0

G1 : 0

G2 : 0

G3 : 13,65

13,65

G4 : 13,5

13,5

G5 : 0

G6 : 0

G7 : 14,7

14,7

G9 : 19,8

19,8

0

I1 : 0

I2 : 0

I3 : 0

I4 : 0

I5 :

I2 :

I3 :

I4 :

8_1 : 15,9

15,9

8_2 : 16,8

16,8

8_3 : 22,2

22,2

8_4 : 22,5

22,5

8_5 :

8_6 :

8_7 : 48,9

48,9

8_8 : 4,5

4,5

1_1 :
 7_1 :
 7_2 : 15,3 15,3
 7_3 : 13,5 13,5
 7_4 : 13,65 13,65
 7_5 :
 7_6 :
 7_7 : 16,8 16,8

47	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	320,25000	80,00	25 620,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------

Štěrkodrt' fr. 0 – 63 mm ŠDA0/64GE 150mm ČSN 73 6126-1

H1 : 0
 H2 : 11,7 11,7
 H4 : 46,35 46,35
 H5 : 1,8 1,8
 H6 : 8,7 8,7
 H7 : 0
 0
 G0 : 0
 G1 : 0
 G2 : 0
 G3 : 13,65 13,65
 G4 : 13,5 13,5
 G5 : 0
 G6 : 0
 G7 : 14,7 14,7
 G9 : 19,8 19,8
 0
 I1 : 0
 I2 : 0
 I3 : 0
 I4 : 0
 I5 :

 I2 :
 I3 :
 I4 :
 8_1 : 15,9 15,9

8_2 : 16,8	16,8
8_3 : 22,2	22,2
8_4 : 22,5	22,5
8_5 :	
8_6 :	
8_7 : 48,9	48,9
8_8 : 4,5	4,5
1_1 :	
7_1 :	
7_2 : 15,3	15,3
7_3 : 13,5	13,5
7_4 : 13,65	13,65
7_5 :	
7_6 :	
7_7 : 16,8	16,8

48	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	320,25000	165,00	52 841,25	822-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

H1 : 0	
H2 : 11,7	11,7
H4 : 46,35	46,35
H5 : 1,8	1,8
H6 : 8,7	8,7
H7 : 0	
0	
G0 : 0	
G1 : 0	
G2 : 0	
G3 : 13,65	13,65
G4 : 13,5	13,5
G5 : 0	
G6 : 0	
G7 : 14,7	14,7
G9 : 19,8	19,8
0	
I1 : 0	
I2 : 0	
I3 : 0	

I4 : 0

I5 :

I2 :

I3 :

I4 :

8_1 : 15,9

15,9

8_2 : 16,8

16,8

8_3 : 22,2

22,2

8_4 : 22,5

22,5

8_5 :

8_6 :

8_7 : 48,9

48,9

8_8 : 4,5

4,5

1_1 :

7_1 :

7_2 : 15,3

15,3

7_3 : 13,5

13,5

7_4 : 13,65

13,65

7_5 :

7_6 :

7_7 : 16,8

16,8

49	59914958R00	Vyplnění spár živičnou zálivkou	m	15,50000	80,00	1 240,00		Vlastní	Indiv
50	5924511900R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	339,46500	139,00	47 185,64	SPCM	RTS 17/ I	Indiv

H1 : 0

H2 : 11,7

11,7

H4 : 46,35

46,35

H5 : 1,8

1,8

H6 : 8,7

8,7

H7 : 0

0

G0 : 0

G1 : 0

G2 : 0

G3 : 13,65

13,65

G4 : 13,5

13,5

G5 : 0
 G6 : 0
 G7 : 14,7 14,7
 G9 : 19,8 19,8
 0
 I1 : 0
 I2 : 0
 I3 : 0
 I4 : 0
 I5 :

 I2 :
 I3 :
 I4 :
 8_1 : 15,9 15,9
 8_2 : 16,8 16,8
 8_3 : 22,2 22,2
 8_4 : 22,5 22,5
 8_5 :
 8_6 :
 8_7 : 48,9 48,9
 8_8 : 4,5 4,5
 1_1 :
 7_1 :
 7_2 : 15,3 15,3
 7_3 : 13,5 13,5
 7_4 : 13,65 13,65
 7_5 :
 7_6 :
 7_7 : 16,8 16,8
 prořez : 320,25*0,06 19,21

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci			34 576,30					
51	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	26,50000	240,00	6 360,00	822-1	RTS 17/ I	Indiv	
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.								
52	752123 OA0	KABELY MÍSTNÍ TELEKOM OPTICKÉ DO CHRÁNIČKY	m	35,00000	750,00	26 250,00		RTS 17/ I	Indiv	
		dodávka chrání vložení kabelů obsyp								

a doplňující práce dle stanoviska CETIN
KŘIŽOVATKA REVOLUČNÍ *ŘÍPOVSKÁ

5*7

35

53	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	28,09000	70,00	1 966,30	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
		26,5*1,06			28,09				

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	25 029,44
-----------------	--	------------------

54	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	238,37550	50,00	11 918,78	822-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------

55	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	238,37550	5,00	1 191,88	822-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	---	-----------	------	----------	-------	-----------	-------

56	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	238,37550	50,00	11 918,78	801-3	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	-----------------------------------	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------

Celkem						2 183 666,43
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PV_01_201_30 STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE ŘÍPOVSKÁ A SEIFERTOVA V TŘEBÍČI, BOROVINĚ		
O:	201,301	VODOVOD A KANALIZACE	
R:	03	VODOVOD A KANALIZACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				509 551,84			
1	452312131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 12/15	m3	152,26550	1 900,00	289 304,45	827-1	RTS 17/ I	Indiv
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
		197,13*1,4*0,25			69				
		185,86*1,4*0,25			65,05				
		60,73*1,2*0,25			18,22				
2	451573111R01	Lože pod potrubí	m3	167,67500	450,00	75 453,75		Vlastní	Indiv
		KANAL+SACHTY : 197,13*1,4*0,1							
					27,6				
		KANAL+ŠACHTY : 185,86*1,4*0,1							
					26,02				
		KANAL : 60,73*1,2*0,1							
					7,29				
		KANAL : 190*1,2*0,1							
					22,8				
		VODA : 317*1,2*0,1							
					38,04				
		VODA : 382,74*1,2*0,1							
					45,93				
		včetně potřebného bednění a odbednění :							
3	452311151U00	Podkl. deska beton C20/25 výkop	m3	60,90620	2 200,00	133 993,64		Vlastní	Indiv
		197,13*1,4*0,1							
					27,6				
		185,86*1,4*0,1							
					26,02				
		60,73*1,2*0,1							
					7,29				
4	j01	Propoj. přípojky vody	kus	6,00000	1 800,00	10 800,00		Vlastní	Indiv
		kompletní práce s materiálem							
Díl: 83		Potrubí z trub kameninových				1 521 134,37			
5	831362121RT2	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž včetně dodávky trub kameninových DN 250 mm, délky 2000 mm	m	60,73000	1 050,00	63 766,50	827-1	RTS 15/ II	Indiv

pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

6	831392121RT2	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž včetně dodávky trub kameninových DN 400 mm, délky 2500 mm	m	382,99000	2 395,00	917 261,05	827-1	RTS 17/ I	Indiv
---	--------------	---	---	-----------	----------	------------	-------	-----------	-------

pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

185,86

185,86

197,13

197,13

7	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm	kus	21,00000	250,00	5 250,00	827-1	RTS 17/ I	Indiv
---	--------------	--	-----	----------	--------	----------	-------	-----------	-------

pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

8	871111102R00	Montáž plastového potrubí ve výkopu spojovaného na gumové těsnění DN 200 mm	m	255,36000	40,00	10 214,40	827-1	RTS 12/ II	Indiv
---	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-------	------------	-------

V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Případné další spoje se dorozpočtují přírážkou za každý další spoj pol. 871 11-2 tohoto ceníku.

V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Tato se oceňuje ve specifikaci. Montáž tvarovek se oceňuje pol.č. 871 11-2 tohoto ceníku množstvím a průměrem potřebných spojů, popřípadě individuální kalkulací.

dn 160 : 207,7*1,05

218,09

dn200 : 35,5*1,05

37,27

5%rezerva :

9	892585111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí □ do DN 300 mm	sada	26,00000	1 350,00	35 100,00	827-1	RTS 17/ I	Indiv
---	--------------	--	------	----------	----------	-----------	-------	-----------	-------

vodou nebo vzduchem,

dle popisu ceníku stavebních prací a technologických postupů

26

26

10	894421111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	15,00000	200,00	3 000,00	827-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	-------	-----------	-------

na kroužek,

5

5

2

2

4

4

4

4

11	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	16,00000	250,00	4 000,00	827-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	-------	-----------	-------

na kroužek,

3

3

6

6

7

7

12	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	13,00000	230,00	2 990,00	827-1	RTS 17/ I	Indiv
13	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek,	kus	13,00000	750,00	9 750,00	827-1	RTS 17/ I	Indiv
14	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg Poklapy budou opatřena logem vlastníka (VAK)	kus	13,00000	320,00	4 160,00	827-1	RTS 17/ I	Indiv
15	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 20/25 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 1,2*0,25*193,13 1,2*0,25*185,86	m3	113,69700	1 900,00	216 024,30	827-1	RTS 17/ I	Indiv
					57,94				
					55,76				
16	284561421.J2	Plastová šachta kanalizač. DN315, dodávka a montáž včetně poklopu B125 ukončující šachty přípojek 21	KUS	21,00000	2 500,00	52 500,00		Vlastní	Indiv
					21				
17	2861421.J1	Trubka kanalizač. PP 160 SN 10 P Začátek provozního součtu	m	224,62240	143,00	32 121,00		Vlastní	Indiv
		H1 : 12,6			12,6				
		H2 : 11,7			11,7				
		H4 :							
		H5 : 12,8			12,8				
		H6 : 35,7			35,7				
		H7 : 4,6			4,6				
		G0 : 5,1			5,1				
		G1 : 5,9			5,9				
		G2 : 15,5			15,5				
		G3 : 13,9			13,9				
		G4 : 13,5			13,5				
		G5 : 4			4				
		G6 : 4			4				
		G7 : 13,7			13,7				
		G9 : 13,2			13,2				
		I1 : 25,8			25,8				

I2 : 6
 I3 : 5,4
 I4 : 4,3
 rezerva 5% : 207,7*1,05
 Konec provozního součtu
 prořez 3% : 218,08*1,03
 Začátek provozního součtu

6
 5,4
 4,3
 218,09
 224,62

Konec provozního součtu

18	2861421..J2	Trubka kanalizač. PP 200 SN 10 P	m	38,39360	168,00	6 450,12		Vlastní	Indiv
		H4 : 35,5		35,5					
		rezerva 5% : 35,5*0,05		1,77					
		prořez 3% : 37,287*0,03		1,12					
19	877353121R094	Montáž a dod odboč. plast. gum. kroužek	kus	20,00000	650,00	13 000,00		Vlastní	Indiv
		PŘECHODKA KAMENINA/PVC KGUS 160							
		2*KOLENO 90ST							
20	877353121R095	Montáž a dod odboč. plast. gum. kroužek, PŘECHODKA KAMENINA/PVC KGUS 200	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00		Vlastní	Indiv
		2*KOLENO 90ST							
		PŘECHODKA KAMENINA/PVC KGUS 200							
21	R07	Drobné zednické výpomocce	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	Indiv
22	55340325R	poklop kanalizační s tlumící vložkou; litinový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání	kus	13,00000	3 209,00	41 717,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
23	5922405395R	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 670,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem, kapsové; Pu 80 kN/m; beton C 35/45	kus	13,00000	1 014,00	13 182,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
24	59224175R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,00000	135,00	270,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
25	59224176R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	5,00000	152,00	760,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
26	59224177.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	4,00000	174,00	696,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
27	59224177R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	4,00000	166,00	664,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv

28	59224356.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	6,00000	494,00	2 964,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv	
29	59224359.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	3,00000	786,00	2 358,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv	
30	59224362.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	7,00000	1 512,00	10 584,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv	
31	59224367.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 800 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	13,00000	4 000,00	52 000,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv	
32	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kompl	13,00000	154,00	2 002,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv	
33	284561421.J2	Plastová šachta kanalizač. DN415, dodávka a montáž včetně plynotěsného poklopu B125 průběžné šachty - stoky SG1-1 AŽ SG1-4	KUS	4,00000	3 500,00	14 000,00		Vlastní	Indiv	
				4	4					
Díl: 86		Potrubí z trub ocelových				538 115,22				
34	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	36,22500	64,00	2 318,40	827-1	RTS 17/ I	Indiv	

v otevřeném výkopu,

Začátek provozního součtu

I2 : 3,9	3,9
I3 : 4,6	4,6
I4 : 3,8	3,8
8_1 :	
8_2 :	
8_3 :	
8_4 :	
8_5 : 5,9	5,9
8_6 : 5,9	5,9
8_7 :	
8_8 :	
1_1 : 5,5	5,5
7_1 :	
7_2 :	
7_3 :	
7_4 :	

7_5 : 2,5 2,5
 7_6 : 2,5 2,5
 7_7 :
 REZERVA 5% : 34,5*0,05 1,73
 Konec provozního součtu
 36,225 36,23

35	871171121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm	m	51,76000	64,00	3 312,64	827-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	-------	-----------	-------

v otevřeném výkopu,
 Začátek provozního součtu

I2 :
 I3 :
 I4 :
 8_1 : 6,2 6,2
 8_2 : 6,2 6,2
 8_3 : 6,1 6,1
 8_4 : 6 6
 8_5 :
 8_6 :
 8_7 : 5,9 5,9
 8_8 : 5,9 5,9
 1_1 :
 7_1 : 2,6 2,6
 7_2 : 2,6 2,6
 7_3 : 2,5 2,5
 7_4 : 2,7 2,7
 7_5 :
 7_6 :
 7_7 : 2,6 2,6
 REZERVA 5% : 49,3*0,05 2,46
 Konec provozního součtu
 51,76 51,76

36	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	m	470,72500	27,00	12 709,58	827-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------

přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,
 R00
 Začátek provozního součtu
 I2 : 3,9 3,9

I3 :	4,6	4,6
I4 :	3,8	3,8
8_1 :		
8_2 :		
8_3 :		
8_4 :		
8_5 :	5,9	5,9
8_6 :	5,9	5,9
8_7 :		
8_8 :		
1_1 :	5,5	5,5
7_1 :		
7_2 :		
7_3 :		
7_4 :		
7_5 :	2,5	2,5
7_6 :	2,5	2,5
7_7 :		
REZERVA 5% : 34,5*0,05		1,73
Konec provozního součtu		
36,225		36,23
Začátek provozního součtu		
I2 :		
I3 :		
I4 :		
8_1 :	6,2	6,2
8_2 :	6,2	6,2
8_3 :	6,1	6,1
8_4 :	6	6
8_5 :		
8_6 :		
8_7 :	5,9	5,9
8_8 :	5,9	5,9
1_1 :		
7_1 :	2,6	2,6
7_2 :	2,6	2,6
7_3 :	2,5	2,5
7_4 :	2,7	2,7

7_5 :
 7_6 :
 7_7 : 2,6 2,6
 REZERVA 5% : 49,3*0,05 2,46
 Konec provozního součtu
 51,76 51,76
 VODOVD : 382,74 382,74

37	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	470,72500	32,00	15 063,20	827-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------

napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,

VČETNĚ PROLACHU

Začátek provozního součtu

I2 : 3,9 3,9
 I3 : 4,6 4,6
 I4 : 3,8 3,8
 8_1 :
 8_2 :
 8_3 :
 8_4 :
 8_5 : 5,9 5,9
 8_6 : 5,9 5,9
 8_7 :
 8_8 :
 1_1 : 5,5 5,5
 7_1 :
 7_2 :
 7_3 :
 7_4 :
 7_5 : 2,5 2,5
 7_6 : 2,5 2,5
 7_7 :
 REZERVA 5% : 34,5*0,05 1,73
 Konec provozního součtu
 36,225 36,23
 Začátek provozního součtu
 I2 :
 I3 :
 I4 :

8_1 : 6,2	6,2
8_2 : 6,2	6,2
8_3 : 6,1	6,1
8_4 : 6	6
8_5 :	
8_6 :	
8_7 : 5,9	5,9
8_8 : 5,9	5,9
1_1 :	
7_1 : 2,6	2,6
7_2 : 2,6	2,6
7_3 : 2,5	2,5
7_4 : 2,7	2,7
7_5 :	
7_6 :	
7_7 : 2,6	2,6
REZERVA 5% : 49,3*0,05	2,46
Konec provozního součtu	
51,76	51,76
VODOVD : 382,74	382,74

38	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	38,00000	266,00	10 108,00	827-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	-----	----------	--------	-----------	-------	-----------	-------

včetně podezdění

šoupátkové a hydrantové

13

13

20

20

5

5

39	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kompl	1,00000	5 305,00	5 305,00	827-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	-------	---------	----------	----------	-------	-----------	-------

40	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	470,72500	20,00	9 414,50	827-1	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	-------	-----------	-------

Začátek provozního součtu

12 : 3,9

3,9

13 : 4,6

4,6

14 : 3,8

3,8

8_1 :

8_2 :

8_3 :

8_4 :	
8_5 : 5,9	5,9
8_6 : 5,9	5,9
8_7 :	
8_8 :	
1_1 : 5,5	5,5
7_1 :	
7_2 :	
7_3 :	
7_4 :	
7_5 : 2,5	2,5
7_6 : 2,5	2,5
7_7 :	
REZERVA 5% : $34,5 \cdot 0,05$	1,73
Konec provozního součtu	
36,225	36,23
Začátek provozního součtu	
12 :	
13 :	
14 :	
8_1 : 6,2	6,2
8_2 : 6,2	6,2
8_3 : 6,1	6,1
8_4 : 6	6
8_5 :	
8_6 :	
8_7 : 5,9	5,9
8_8 : 5,9	5,9
1_1 :	
7_1 : 2,6	2,6
7_2 : 2,6	2,6
7_3 : 2,5	2,5
7_4 : 2,7	2,7
7_5 :	
7_6 :	
7_7 : 2,6	2,6
REZERVA 5% : $49,3 \cdot 0,05$	2,46
Konec provozního součtu	

51,76
VODOVD : 382,74

51,76
382,74

41	210100002R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2	kompl	1,00000	530,00	530,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
ukončení všech vodičů k příslušným zařízením vodovodu.									
42	210220021R00	Vedení uzemňovací uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2	m	270,40000	42,00	11 356,80	M21	RTS 17/ I	Indiv
Začátek provozního součtu									
					182,3				
					88,1				
Konec provozního součtu									
					270,4				
43	998273101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových v otevřeném výkopu	t	1 258,59120	15,00	18 878,87	827-1	RTS 17/ I	Indiv
vodovodu nebo kanalizace hloubené nebo ražené (827 1.3, 827 2.3) z trub litinových včetně drobných objektů,									
44	851601104R99	Montáž potrubí tlakového, tvárná litina do DN 125, hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	m	401,87700	106,00	42 598,96		Vlastní	Indiv
včetně dodávky materiálu DN 80 dle PD									
					182,3				
					194,62				
					5,82				
					19,14				
45	J101	ZS 9000 TUHÁ 1,5M DN 80, montáž a dodávka	kus	12,00000	1 485,00	17 820,00		Vlastní	Indiv
46	J102	Š 4000E2 DN 80 PN 16, montáž a dodávka	kus	12,00000	5 517,00	66 204,00		Vlastní	Indiv
47	J103	Š 4000 DN 80 PN 16, montáž a dodávka	kus	1,00000	4 774,00	4 774,00		Vlastní	Indiv
48	J104	FFK 15 8540 DN 80 PN 16, montáž a dodávka	kus	2,00000	2 016,00	4 032,00		Vlastní	Indiv
49	J105	T KUS 8740 DN 80 PN 16, montáž a dodávka	kus	8,00000	2 228,00	17 824,00		Vlastní	Indiv
50	J106	MK 45 8540 DN 80 PN 16, montáž a dodávka	kus	1,00000	2 652,00	2 652,00		Vlastní	Indiv
51	J107	NPU 3800DN 80/1 1/4" PN 16, montáž a dodávka	kus	15,00000	2 016,00	30 240,00		Vlastní	Indiv

52	J108	NPU 3800DN 80/6/4" PN 16, montáž a dodávka	kus	5,00000	2 016,00	10 080,00	Vlastní	Indiv
53	J109	NPU 3800 DN 300 PN 16, montáž a dodávka	kus	1,00000	3 130,00	3 130,00	Vlastní	Indiv
54	J1091	Š 2800 D PŘ. ISO VNĚ Z-D40/5/4" PN 16, montáž a dodávka	kus	4,00000	3 395,00	13 580,00	Vlastní	Indiv
55	J1092	Š 2800 D PŘ. ISO VNĚ Z-D40/6/4" PN 16, montáž a dodávka	kus	11,00000	3 607,00	39 677,00	Vlastní	Indiv
56	J1093	Š 2800 D PŘ. ISO VNĚ Z-D32/1 1/4" PN 16, montáž a dodávka	kus	5,00000	3 395,00	16 975,00	Vlastní	Indiv
57	J1094	ZS 91001 TUHÁ 1,5M DN 3/4"-2", montáž a dodávka	kus	21,00000	849,00	17 829,00	Vlastní	Indiv
58	J1095	N905049 KOLENO DN 80 PN 16, montáž a dodávka	kus	5,00000	1 167,00	5 835,00	Vlastní	Indiv
59	J1096	H D490 PODZ 1,2 DN 80 PN 16, montáž a dodávka	kus	5,00000	19 096,00	95 480,00	Vlastní	Indiv
60	J1097	FFK 30 8540 DN 80 PN 16, montáž a dodávka	kus	5,00000	2 440,00	12 200,00	Vlastní	Indiv
61	J1098	ZASLEP X KUS DN 80, montáž a dodávka	kus	1,00000	902,00	902,00	Vlastní	Indiv
62	J1099	TP KUS DN 80, montáž a dodávka	kus	2,00000	1 645,00	3 290,00	Vlastní	Indiv
63	J10991	FFK 45 8540 DN 80 PN 16, montáž a dodávka	kus	1,00000	1 910,00	1 910,00	Vlastní	Indiv
64	J10992	FFK 90 8540 DN 80 PN 16, montáž a dodávka	kus	2,00000	1 645,00	3 290,00	Vlastní	Indiv
65	J11	PE100SDR11 DN 40, dodávka	m	213,60000	74,00	15 806,40	Vlastní	Indiv

1*1 : 13,9

13,9

7*2 : 12,8

12,8

8*1 : 16,8

16,8

8*2 : 17,4

17,4

7*3 : 12,5

12,5

8*3 : 40,8

40,8

7*4 : 11,8

11,8

8*4 : 40

40

7*5+7*6 :

8*5+8*6 :

8*7 : 38,7

38,7

		8*8 : 8,9			8,9					
66	J12	PE100SDR11 DN 32, dodávka	m	104,10000	54,00	5 621,40		Vlastní	Indiv	
		1*1 :								
		7*2 : 7,5			7,5					
		8*1 :								
		8*2 : 7,5			7,5					
		7*3 : 7,5			7,5					
		8*3 :								
		7*4 : 7,5			7,5					
		8*4 : 7,5			7,5					
		7*5+7*6 : 29,1			29,1					
		8*5+8*6 : 37,5			37,5					
		8*7 :								
		8*8 :								
67	PC06	Zkoušky hutnění	kpl	1,00000	1 545,00	1 545,00		Vlastní	Indiv	
		RÝHY								
68	34141357R	vodič CMA; silový, ohebný, propojovací jednožilový; jádro Cu lanované pocínované; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm ² ; vnější průměr max 6,0 mm; izolace PVC mrazuvzdorná; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m	405,70440	39,00	15 822,47	SPCM	RTS 17/ I	Indiv	
		182,3*1,06			193,24					
		194,62*1,06			206,3					
		5,82*1,06			6,17					
Celkem						2 568 801,43				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PV_01_201_30 STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE ŘÍPOVSKÁ A SEIFERTOVA V TŘEBÍČI, BOROVINĚ
O:	201,301 VODOVOD A KANALIZACE
R:	04 VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady				113 021,55			
1	0052113	Pasportizace	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Indiv

Předmětem podrobné pasportizace jsou všechny dočasné a trvalé objekty a vlastnosti, které mohou být nepříznivě ovlivněny nebo poškozeny stavebním postupem a zahrnují zejména nadzemní objekty a nemovitosti, podzemní díla a objekty, komunikace a ostatní pozemky včetně stromů. Jedná se především o prokazatelné podrobné zjištění a dokladování technického stavu objektů, existujících před zahájením stavby.

2	0052116	Kontrolní zkoušky zhutnění podloží a vhodnosti, zásypových materiálů	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
---	---------	--	--------	---------	----------	----------	--	---------	-------

Kontrolní zkoušky hutnění budou provedeny podle TP 146 a dle ČSN 72 1006 a dle ČSN 72 1002 Klasifikace zemin pro dopravní stavby, čl. 5 Zařazení zemin podle vhodnosti do podloží, čl. 6 Zařazení zemin podle vhodnosti do násypu. Rozsah zkoušek vyplývá z těchto předpisů.

3	0052117	Průběžná fotodokumentace stavby	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
---	---------	---------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------	-------

Podrobná fotodokumentace průběhu výstavby - položka zahrnuje náklady na zřízení foto nebo video dokumentace a její archivaci. Fotodokumentace zachytí průběh výstavby kanalizace a ČOV. Fotodokumentace bude členěna přehledně po jednotlivých stokách, SO a PS..

4	0052119	Monitoring potrubí - záznam TV kamerou	m	443,72000	31,60	14 021,55		Vlastní	Indiv
---	---------	--	---	-----------	-------	-----------	--	---------	-------

Záznam TV kamerou nových větví kanalizace (ve 100% rozsahu díla kanalizace i ČOV) před uvedením jednotlivých dílčích částí stok do provozu vč. vyčištění kanalizačního potrubí v celém rozsahu stavby před prováděním této zkoušky. V případě, že úsek bude předáván do předčasného užívání, bude test potrubí průmyslovou kamerou proveden před tímto předáním do předčasného užívání a opakovaně před předáním kompletního díla. Zhotovitelem zkoušek vč. vyčištění kanalizace musí být nezávislá společnost. Kamerou bude vyhodnocena i ovalita potrubí. Tento TV záznam stok bude zhotovitelem předán při předání předmětných částí díla objednateli.

si-sg1 : 48,45

48,45

sg2 : 38,61

38,61

sg3 : 31,62

31,62

sg4 : 28,18

28,18

sg5 : 24,59

24,59

sg6 : 14,41

14,41

sg3-sg1-1 : 21,06 21,06
 sg1-2 : 22,85 22,85
 sg1-3 : 16,82 16,82

si1-si2 : 37,11 37,11
 si3 : 48,79 48,79
 si4 : 36,83 36,83
 si5 : 13,12 13,12
 si6 : 26,86 26,86
 si7 : 34,42 34,42

5	02990OA0	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KČ	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 17/ I	Indiv
6	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/ I	Indiv
<p>Realizační a dílenskou dokumentaci musí zhotovitel zajistit za tímto účelem: upřesnění prováděcí dokumentace na základě konkrétních typu materiálů, technologických postupů, strojů a zařízení, vytýčení stávajících inženýrských sítí, provedených průzkumů (např. kopaných sond) potřeba podrobnějšího zpracování projektové dokumentace do větších podrobností, případně kde bude potřebné přizpůsobení dokumentace pro speciální technologické postupy (např. dílenské výkresy, detaily, výkresy výztuže a podrobné statické výpočty prefabrikátů, výkresy tesařských konstrukcí, podložené statickými výpočty, výkresy profesních částí, podrobné technologické postupy vybraných činností).</p> <p>koordinace realizační dokumentace s dokumentací souvisejících investic.</p>									
7	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/ I	Indiv
<p>Položka zahrnuje náklady na zajištění výchozích vytyčovacíh údajů (výchozí vytyčovací a výškové body), prověření stávajících výškových kót terénu a výškových kót a polohy staveb významných z hlediska předmětné stavby a prověření souladu těchto údajů s projektovou dokumentací. Dále položka zahrnuje veškeré vytyčovací práce pro realizaci předmětné stavby. Součástí položky jsou i náklady na vytýčení inženýrských sítí jejich správci. Přesnou polohu sítí zjistí Zhotovitel kopanými sondami. Fakturováno bude postupně po provedení vytýčení jednotlivých objektů a sítí a doložení písemného vyhotovení dokladu o vytýčení.</p>									
8	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 17/ I	Indiv
<p>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>									
9	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 17/ I	Indiv

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

10	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 17/ I	Indiv
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.								
11	005124010R	Koordinační činnost	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 17/ I	Indiv
Koordinační a kompletační činnost celé stavby. Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce apod. Režijní náklady stavby vyplývající z plnění podmínek uvedených ve smlouvě o dílo.								
12	005211030R	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	RTS 17/ I	Indiv
Položka zahrnuje náklady na projektovou přípravu, jednání, pronájem a instalaci dopravního značení včetně údržby během výstavby. Zhotovitel vypracuje Projektovou přípravu, jednání, pronájem a instalaci. Zhotovitel vypracuje a projedná na příslušném dopravním inspektorátu projekt dopravního značení. Dále zajistí jednání zvláštního užívání komunikace, ostatních veřejných ploch a případné uzavírky komunikací a objízdných tras. Pronájem a instalace dopravního značení a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Fakturováno bude postupně po provedení jednotlivých dílčích částí stavby.								
13	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 17/ I	Indiv
Instalace bezpečnostních prvků při výstavbě. Vlastní výkopy musí být zajištěny zábranami proti pádu osob, za snížené viditelnosti musí být opatřeny osvětlením. Veškeré prostory stavby musí být zajištěny proti vstupu nepovolaných osob. Rozsah dle konkrétního postupu prací. Fakturováno bude postupně po provedení jednotlivých částí stavby. Součástí této položky jsou i náklady na další činnosti a požadavky uvedené ve Všeobecných podmínkách, kap. Oplacení a ohrazení staveniště a vstupní brány,								
14	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 17/ I	Indiv
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.								
15	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 17/ I	Indiv
Položka zahrnuje práce nutné k odzkoušení skupin strojů a zařízení ve vzájemných vazbách a k prokázání, že dodávka je schopna zkušebního provozu. V paušální ceně musí být obsaženy veškeré náklady na vlastní provedení zkoušek, jejich organizaci, náklady na energie, média a materiály nutné pro provedení zkoušek.								
16	005231040R	Provozní řády	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 17/ I	Indiv
zásobování v průběhu výstavby dle postupu výstavby zhotovitele.								
17	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 17/ I	Indiv

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

18	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 17/ I	Indiv
----	------------	--	--------	---------	-----------	-----------	--	-----------	-------

Položka obsahuje provádění průběžného zaměření budovaných kanalizací a objektů před provedením zásepů. Vypracování geometrického plánu dokončené stavby (pro vklad do katastru nemovitostí) v systému JTSK, výškový systém Balt po vyrovnání. Počet vydání této dokumentace bude dle řešení SOD.

Bude řešeno v elektronické i tištěné verzi.

Celkem							113 021,55		
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--