

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **18/145/001 Radostín n.O.-rek.vod.a kan.v silnici II/354 a III/35425-1.etapa-1.část**

Zadavatel: **Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko** IČO: **43383513**  
**Vodárenská 244/2** DIČ: **CZ43383513**  
**59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 4**

Zhotovitel: **GREMIS, s.r.o.** IČO: **15544451**  
**Jihlavská 230** DIČ: **CZ15544451**  
**594 01 Velké Meziříčí**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 576 075,60
PSV	6 783,60
MON	5 069,22
Vedlejší náklady	65 500,00
Ostatní náklady	95 500,00
<b>Celkem</b>	<b>3 748 928,42</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 748 928,42 CZK
Základní DPH	21 %	787 275,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,42 CZK

**Cena celkem s DPH** **4 536 203,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **3.10.2018**

\_\_\_\_\_

**sdfsdf**

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0</b>	<b>161 000</b>	<b>33 810</b>	<b>194 810</b>	<b>4</b>
001	Vedlejší a ostatní náklady	0	161 000	33 810	194 810	4
<b>SO02.1.1</b>	<b>Kanalizace - 1. etapa - 1. část</b>	<b>0</b>	<b>3 587 928</b>	<b>753 465</b>	<b>4 341 393</b>	<b>96</b>
001	Kanalizace - 1. etapa - 1. část	0	3 587 928	753 465	4 341 393	96
Celkem za stavbu		0	3 748 928	787 275	4 536 203	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 512 763,27	40
4	Vodorovné konstrukce	HSV			93 441,45	2
5	Komunikace	HSV			545 957,02	15
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 715,34	0
8	Trubní vedení	HSV			927 516,15	25
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			55 534,00	1
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			7 820,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			573,30	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			261 666,85	7
721	Vnitřní kanalizace	PSV			6 783,60	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			5 069,22	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			169 088,22	5
VN	Vedlejší náklady	VN			65 500,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			95 500,00	3
Cena celkem					3 748 928,42	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	18/145/001	Radostín n.O.-rek.vod.a kan.v silnici II/354 a III/35425-1.etapa-1.část
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>					<b>65 500,00</b>		
1	005111020T2	Geodetické vytyčení stavby - kanalizace	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní	
2	005111021T	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní	
3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		RTS 18/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>					<b>95 500,00</b>		
4	005211030R1	Dočasná dopravní opatření, včetně projektu dopravního značení a schválení	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.									
5	005241010R2	Dokumentace skutečného provedení - kanalizace	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu.									
6	005241020R2	Geodetické zaměření skutečného provedení - kanalizace	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní	
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.									
7	005241030T2	Vyhotovení geometrického plánu - kanalizace	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní	
Náklady na vyhotovení geometrického plánu.									
8	005311010RT1	Dočasné propojení stávající a navržené kanalizace po dobu výstavby	soubor	6,00000	8 000,00	48 000,00		Vlastní	
9	005311011T2	Seznam přípojek s uvedením čísel popisných a parcelních	Soubor	14,00000	500,00	7 000,00		Vlastní	
<b>Celkem</b>						<b>161 000,00</b>			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18/145/001	Radostín n.O.-rek.vod.a kan.v silnici II/354 a III/35425-1.etapa-1.část
O:	SO02.1.1	Kanalizace - 1. etapa - 1. část
R:	001	Kanalizace - 1. etapa - 1. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>1 512 763,27</b>		
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár □ v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 5,0	m2	5,00000	113,00	565,00	822-1	RTS 18/ I
				5,00000				
2	113107415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm 5,0+372,0	m2	377,00000	56,52	21 308,04	822-1	RTS 18/ I
				377,00000				
3	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm 5,0	m2	5,00000	184,86	924,30	822-1	RTS 18/ I
				5,00000				
4	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm 372,0	m2	372,00000	184,88	68 773,50	822-1	RTS 18/ I
				372,00000				
5	113108412R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm 372,0	m2	372,00000	105,60	39 283,20	822-1	RTS 18/ I
				372,00000				
6	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	2,00000	51,40	102,80	822-1	RTS 18/ I
7	115001101R00	Převedení vody při průměru potrubí DN do 100 mm získané při čerpání potrubím nebo žlabu, montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, jeho utěsnění po dobu provozu a opotřebení materiálu potrubí nebo žlabu, podpěrná konstrukce.	m	250,00000	215,10	53 775,00	800-1	RTS 18/ I
8	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m □ s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,	h	80,00000	61,20	4 896,00	800-1	RTS 18/ I
9	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m □ s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlabu a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabu,	den	10,00000	42,20	422,00	800-1	RTS 18/ I
10	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, 13*1,2	m	15,60000	203,00	3 166,80	800-1	RTS 18/ I
				15,60000				
11	120001101R00	Ztižené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, 1,2*1,0*2,0*13	m3	31,20000	353,00	11 013,60	800-1	RTS 18/ I
				31,20000				
12	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, 4,8*0,1	m3	0,48000	30,60	14,69	800-1	RTS 18/ I
				0,48000				
13	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu z betonu, prostého, pneumatickým kladivem s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, 0,282*1,8*6 0,282*1,0*1 0,061*217,0 0,041*30,0	m3	17,79460	2 756,00	49 041,92	800-1	RTS 18/ I
					3,04560			
					0,28200			
					13,23700			
					1,23000			
14	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 33,43693*0,15	m3	5,01554	464,00	2 327,21	800-1	RTS 18/ I
					5,01554			
15	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 2,24*0,94*15,88 hornina 3 : -5,01554 hornina 5 : -13,37477 hornina 6 : -1,67185	m3	13,37477	534,80	7 152,83	800-1	RTS 18/ I
					33,43693			
					-5,01554			
					-13,37477			
					-1,67185			
16	131401201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 33,43693*0,4	m3	13,37477	867,00	11 595,93	800-1	RTS 18/ I
					13,37477			
17	131501201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 6, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 33,43693*0,05	m3	1,67185	1 250,00	2 089,81	800-1	RTS 18/ I
					1,67185			
18	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně 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. 758,80470*0,15 ornice : -0,480 chodník : -0,40*5,0	m3	0,00000	255,00	0,00	800-1	RTS 18/ I
					113,82071			
					-0,48000			
					-2,00000			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18/145/001	Radostín n.O.-rek.vod.a kan.v silnici III/354 a III/35425-1.etapa-1.část
O:	SO02.1.1	Kanalizace - 1. etapa - 1. část
R:	001	Kanalizace - 1. etapa - 1. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		komunikace : -0,47*372,0			-174,84000			
		odpočet do horniny 4 : 63,49930			63,49930			
19	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	240,02257	413,40	99 225,33	800-1	RTS 18/ I
		1,3*(2,59+2,54)/2*9,3+1,3*(2,54+2,47)/2*5,2+1,3*(2,47+2,33)/2*6,2		67,28865				
		1,3*(2,33+2,22)/2*7,4+1,3*(2,22+2,13)/2*9,5+1,3*(2,13+2,09)/2*3,5		58,34725				
		1,3*(2,09+2,06)/2*3,3+1,3*(2,06+2,05)/2*2,6+1,3*(2,05+2,05)/2*9,7		41,69815				
		1,3*(2,05+2,03)/2*11,2+1,3*(2,03+2,04)/2*7,5+1,3*(2,04+2,04)/2*9,4		74,47245				
		1,3*(2,04+2,05)/2*1,6+1,3*(2,05+2,05)/2*6,6+1,3*(2,05+2,06)/2*1,9		26,91845				
		1,3*(2,06+2,06)/2*0,5+1,3*(2,06+2,08)/2*7,4+1,3*(2,08+2,10)/2*8,0		42,98840				
		1,3*(2,10+2,09)/2*4,1+1,3*(2,09+2,08)/2*1,0+1,3*(2,08+2,08)/2*2,8		21,44805				
		1,3*(2,08+2,05)/2*7,3+1,3*(2,05+2,01)/2*6,2+1,3*(2,01+1,97)/2*5,1		49,15235				
		1,3*(1,97+1,97)/2*0,4+1,3*(1,97+1,94)/2*9,2+1,3*(1,94+1,97)/2*9,6		48,80460				
		1,3*(1,97+2,03)/2*8,4+1,3*(2,03+2,05)/2*1,0+1,3*(2,05+1,96)/2*5,2		38,04580				
		1,3*(1,96+1,89)/2*8,9+1,3*(1,89+1,89)/2*2,3+1,3*(1,89+1,90)/2*0,5		29,15510				
		1,3*(1,90+1,92)/2*8,1+1,3*(1,92+1,94)/2*2,4+1,3*(1,94+2,00)/2*5,7		40,73160				
		1,3*(2,00+2,09)/2*6,6+1,3*(2,09+2,21)/2*4,6+1,3*(2,21+2,24)/2*0,8		32,71710				
		1,3*(2,24+2,28)/2*1,7+1,3*(2,28+2,21)/2*3,9+1,3*(2,21+2,20)/2*3,0		24,97625				
		1,3*(2,20+2,24)/2*2,8+1,3*(2,28+2,25)/2*0,5+1,3*(2,25+2,27)/2*2,5		16,89805				
		1,3*(2,27+2,24)/2*1,8+1,3*(2,24+2,23)/2*0,9+1,3*(2,23+2,20)/2*6,1		25,45660				
		1,3*(2,20+1,94)/2*6,0+1,3*(1,94+1,80)/2*3,2+1,3*(1,80+1,74)/2*2,4		29,44760				
		1,3*(1,74+1,71)/2*1,5		3,36375				
		1,3*(2,05+1,98)/2*2,1+1,3*(1,98+2,25)/2*1,9		10,72500				
		přípojky : 1,1*2,00*26,5		58,30000				
		1,2*2,00*4,0		9,60000				
		propoje : 1,1*1,39*1,5		2,29350				
		1,3*1,39*1,2		2,16840				
		rušená šachta mimo trasu : ((2,24*2,24)-1,21)*1,0		3,80760				
		hornina 3 : -113,82071		-113,82071				
		hornina 5 : -303,52188		-303,52188				
		hornina 6 : -37,94024		-37,94024				
		komunikace : -63,49930		-63,49930				
20	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	303,52188	1 090,00	330 838,85	800-1	RTS 18/ I
		758,80470*0,4		303,52188				
21	132501211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	37,94024	1 591,00	60 362,92	800-1	RTS 18/ I
		758,80470*0,05		37,94024				
22	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm□ v hornině 5 zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, bez naložení.	m3	31,68967	1 500,00	47 534,51	800-1	RTS 18/ I
		(13,37477+303,52188)*0,1		31,68967				
23	138501201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm□ v hornině 6 zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, bez naložení.	m3	3,96121	2 500,00	9 903,03	800-1	RTS 18/ I
		(1,67185+37,94024)*0,1		3,96121				
24	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	394,19380	63,05	24 853,92	800-1	RTS 18/ I
		(2,01+1,97)/2*5,1		10,14900				
		(1,97+1,97)/2*0,4+(1,97+1,94)/2*9,2+(1,94+1,97)/2*9,6		37,54200				
		(1,97+2,03)/2*8,4		16,80000				
		(1,96+1,89)/2*8,9+(1,89+1,89)/2*2,3+(1,89+1,90)/2*0,5		22,42700				
		(1,90+1,92)/2*8,1+(1,92+1,94)/2*2,4+(1,94+2,00)/2*5,7		31,33200				
		(1,94+1,80)/2*3,2+1,3*(1,80+1,74)/2*2,4		11,50640				
		(1,74+1,71)/2*1,5		2,58750				
		přípojky : 2,00*26,5		53,00000				
		2,00*4,0		8,00000				
		propoje : 1,39*1,5		2,08500				
		1,39*1,2		1,66800				
		197,09690		197,09690				
25	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	788,06900	110,50	87 081,62	800-1	RTS 18/ I
		(2,59+2,54)/2*9,3+(2,54+2,47)/2*5,2+(2,47+2,33)/2*6,2		51,76050				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18/145/001	Radostín n.O.-rek.vod.a kan.v silnici III/354 a III/35425-1.etapa-1.část
O:	SO02.1.1	Kanalizace - 1. etapa - 1. část
R:	001	Kanalizace - 1. etapa - 1. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,33+2,22)/2*7,4+(2,22+2,13)/2*9,5+(2,13+2,09)/2*3,5			44,88250			
		(2,09+2,06)/2*3,3+(2,06+2,05)/2*2,6+(2,05+2,05)/2*9,7			32,07550			
		(2,05+2,03)/2*11,2+(2,03+2,04)/2*7,5+(2,04+2,04)/2*9,4			57,28650			
		(2,04+2,05)/2*1,6+(2,05+2,05)/2*6,6+(2,05+2,06)/2*1,9			20,70650			
		(2,06+2,06)/2*0,5+(2,06+2,08)/2*7,4+(2,08+2,10)/2*8,0			33,06800			
		(2,10+2,09)/2*4,1+(2,09+2,08)/2*1,0+(2,08+2,08)/2*2,8			16,49850			
		(2,08+2,05)/2*7,3+(2,05+2,01)/2*6,2			27,66050			
		(2,03+2,05)/2*1,0+(2,05+1,96)/2*5,2			12,46600			
		(2,00+2,09)/2*6,6+(2,09+2,21)/2*4,6+(2,21+2,24)/2*0,8			25,16700			
		(2,24+2,28)/2*1,7+(2,28+2,21)/2*3,9+(2,21+2,20)/2*3,0			19,21250			
		(2,20+2,24)/2*2,8+(2,28+2,25)/2*0,5+(2,25+2,27)/2*2,5			12,99850			
		(2,27+2,24)/2*1,8+(2,24+2,23)/2*0,9+(2,23+2,20)/2*6,1			19,58200			
		(2,20+1,94)/2*6,0			12,42000			
		(2,05+1,98)/2*2,1+(1,98+2,25)/2*1,9			8,25000			
		394,03450			394,03450			
26	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	394,19380	11,64	4 586,44	800-1	RTS 18/ I
27	151101112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	788,06900	54,28	42 772,44	800-1	RTS 18/ I
28	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 5,01554+13,37477 (240,02257)*0,5	m3	138,40159	39,30	5 439,18	800-1	RTS 18/ I
29	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 13,37477+1,67185 (303,52188+37,94024)*0,5 17,79460	m3	203,57228	55,00	11 196,48	800-1	RTS 18/ I
30	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 5,01554+13,37477 240,02257 zásyp šachty : -2,178	m3	256,23489	230,00	58 934,02	800-1	RTS 18/ I
31	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 13,37477+1,67185 303,52188+37,94024 17,79460	m3	374,30334	250,00	93 575,84	800-1	RTS 18/ I
32	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 256,23489*6	m3	1 537,40934	15,00	23 061,14	800-1	RTS 18/ I
33	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 374,30334*6	m3	2 245,82004	18,00	40 424,76	800-1	RTS 18/ I
34	171201101R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. do násypů nezhutných nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, 256,23489+374,30334	m3	630,53823	18,00	11 349,69	800-1	RTS 18/ I
35	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 5,01554+13,37477+13,37477+1,67185 240,02257+303,52188+37,94024 betony : -1,1*0,1*26,5 -0,786*0,236*26,5 -1,2*0,1*4,0 -0,842*0,292*4,0 -1,3*0,1*251,3 -0,955*0,405*251,3 -1,3*0,1*1,2 -0,955*0,405*1,2 písky : -1,1*0,56*1,5 šachty : -1,21*15,88 zásyp šachty : 1,21*1,80	m3	457,18103	75,00	34 288,58	800-1	RTS 18/ I
36	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	0,72885	287,00	209,18	800-1	RTS 18/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18/145/001	Radostín n.O.-rek.vod.a kan.v silnici II/354 a III/35425-1.etapa-1.část
O:	SO02.1.1	Kanalizace - 1. etapa - 1. část
R:	001	Kanalizace - 1. etapa - 1. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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, ((1,1*0,46)-0,0201)*1,5 0,72885						
37	180402111R00	parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 4,8	m2	4,80000	50,00	240,00		RTS 18/ I
38	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,	m2	4,80000	10,00	48,00	800-1	RTS 18/ I
39	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ve vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	4,80000	29,60	142,08	800-1	RTS 18/ I
40	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	256,23489	140,00	35 872,88	800-1	RTS 18/ I
41	19900003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7 374,30334-17,79460	m3	356,50874	140,00	49 911,22	800-1	RTS 18/ I
42	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROF I 4,8*0,025*1,05	kg	0,12600	150,00	18,90	SPCM	RTS 18/ I
43	58337332R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C 0,72885*1,01*1,7	t	1,25144	303,00	379,19	SPCM	RTS 18/ I
44	58337368R	šterkopísek frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A 455,00303*1,01*1,7	t	781,24020	210,00	164 060,44	SPCM	RTS 18/ I
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>93 441,45</b>		
45	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 1,1*0,1*1,5	m3	0,16500	806,00	132,99	827-1	RTS 18/ I
46	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámu pod poklady a mříže výšky do 100 mm	kus	11,00000	140,00	1 540,00	827-1	RTS 18/ I
47	452311111R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C -/7,5 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 3,94*0,1*7	m3	2,75800	2 290,00	6 315,82	827-1	RTS 18/ I
48	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 1,1*0,1*26,5 1,2*0,1*4,0 1,3*0,1*251,3 1,3*0,1*1,2	m3	36,22000	2 290,00	82 943,80	827-1	RTS 18/ I
49	59224347.AR	prstec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm 4*1,01	kus	4,04000	207,00	836,28	SPCM	RTS 18/ I
50	59224348.AR	prstec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm 5*1,01	kus	5,05000	230,00	1 161,50	SPCM	RTS 18/ I
51	59224349.AR	prstec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm 2*1,01	kus	2,02000	253,00	511,06	SPCM	RTS 18/ I
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>545 957,02</b>		
52	564851111RT4	Podklad ze šterkordří s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm 372,0	m2	372,00000	108,00	40 176,00	822-1	RTS 18/ I
53	564861111RT4	Podklad ze šterkordří s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm 372,0	m2	372,00000	141,00	52 452,00	822-1	RTS 18/ I
54	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těženým nebo šterkopískem pro inženýrské sítě, se zhutněním 5,0*0,15	m3	0,75000	550,00	412,50	822-1	RTS 18/ I
55	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným pro inženýrské sítě, se zhutněním 5,0*0,12*1,7	t	1,02000	778,00	793,56	822-1	RTS 18/ I
56	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 372,0*2	m2	744,00000	47,20	35 116,80	822-1	RTS 18/ I
57	577141112RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2 372,0	m2	372,00000	509,76	189 630,72	822-1	RTS 18/ I
58	577161124RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 70 mm, plochy od 201 do 1000 m2 372,0	m2	372,00000	582,92	216 846,24	822-1	RTS 18/ I
59	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 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	5,00000	350,00	1 750,00	822-1	RTS 18/ I
60	573111111R01	Postřik živičný infiltr. 0,60kg/m2 372,0	m2	372,00000	23,60	8 779,20		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18/145/001	Radostín n.O.-rek.vod.a kan.v silnici II/354 a III/35425-1.etapa-1.část
O:	SO02.1.1	Kanalizace - 1. etapa - 1. část
R:	001	Kanalizace - 1. etapa - 1. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>1 715,34</b>		
61	617451501R01	Potěry dna šachet hlazené ocelovým hladítkem, cementová malta viz. TZ, spojení kónusu a prstenců 0,226*11	m2	2,48600	690,00	1 715,34		Vlastní
				2,48600				
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>927 516,15</b>		
62	810361111R00	Přeseknutí betonové trouby DN do 250 mm	kus	7,00000	81,10	567,70		RTS 18/ I
63	810391111R00	Přeseknutí betonové trouby DN do 400 mm	kus	1,00000	124,00	124,00		RTS 18/ I
64	831312121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 150 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	26,50000	132,88	3 521,32	827-1	RTS 18/ I
65	831352121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 200 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	4,00000	173,36	693,44	827-1	RTS 18/ I
66	831372121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 300 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 251,3+1,2	m	252,50000	418,88	105 767,20	827-1	RTS 18/ I
				252,50000				
67	837371221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 300 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	14,00000	516,56	7 231,84	827-1	RTS 18/ I
68	837312221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	21,00000	146,96	3 086,16	827-1	RTS 18/ I
69	837352221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 200 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	6,00000	181,28	1 087,68	827-1	RTS 18/ I
70	837372221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 300 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	1,00000	495,44	495,44	827-1	RTS 18/ I
71	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	1,50000	103,84	155,76	827-1	RTS 18/ I
72	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	1,00000	125,84	125,84	827-1	RTS 18/ I
73	892585111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí □ do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	7,00000	1 058,00	7 406,00	827-1	RTS 18/ I
74	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí □ DN přípojek do 200 mm vodou nebo vzduchem,	sada	14,00000	172,50	2 415,00	827-1	RTS 18/ I
75	892855115R00	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m	m	252,50000	45,00	11 362,50	827-1	RTS 18/ I
76	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	8,00000	394,25	3 154,00	827-1	RTS 18/ I
77	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	7,00000	425,13	2 975,88	827-1	RTS 18/ I
78	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek,	kus	7,00000	1 092,50	7 647,50	827-1	RTS 18/ I
79	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,00000	592,00	592,00	827-1	RTS 18/ I
80	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, ((0,786*0,236)-0,0272)*26,5 ((0,842*0,292)-0,460)*4,0 ((0,955*0,405)-0,0990)*251,3 ((0,955*0,405)-0,0990)*1,2	m3	76,00149	2 320,00	176 323,46	827-1	RTS 18/ I
				4,19484				
				-0,85654				
				72,31786				
				0,34533				
81	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu 0,236*26,5*2 0,292*4,0*2 0,405*251,3*2 0,405*1,2*2	m2	219,36900	310,00	68 004,39	827-1	RTS 18/ I
				12,50800				
				2,33600				
				203,55300				
				0,97200				
82	877315251T01	Montáž manžety DN 150	ks	12,00000	158,00	1 896,00		Vlastní
83	877355251T01	Montáž manžety DN 200	ks	4,00000	196,00	784,00		Vlastní
84	877375241T01	Montáž manžety DN 300	kus	2,00000	274,00	548,00		Vlastní
85	899102111R01	Osazení protizápachového filtru do šachty	kus	1,00000	561,00	561,00		Vlastní
86	899103111R01	Osazení poklopu s rámem do 150 kg - samonivelační	kus	6,00000	619,00	3 714,00		Vlastní
87	899104211U01	Dmtž poklop litina+rám 150kg-	kus	7,00000	462,00	3 234,00		Vlastní
88	28614545R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 5,40 mm; l = 3000,0 mm 1*1,093	kus	1,09300	675,05	737,83	SPCM	RTS 18/ I
				1,09300				
89	28654599R	koleno PP; 30,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný 1*1,015	kus	1,01500	108,10	109,72	SPCM	RTS 18/ I
				1,01500				
90	286981003R1	Protizápachový filtr d600mm do kanalizační revizní šachty	kus	1,00000	10 930,29	10 930,29		Vlastní



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18/145/001	Radostín n.O.-rek.vod.a kan.v silnici II/354 a III/35425-1.etapa-1.část
O:	SO02.1.1	Kanalizace - 1. etapa - 1. část
R:	001	Kanalizace - 1. etapa - 1. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
91	55243344T.2	Poklop s rámem D400 s logem SVK, kruh., tvárná litina, bez odvětrání, litino-betonový rám, s čepem, bližší viz. TZ	ks	1,00000	3 742,33	3 742,33		Vlastní
92	55243344T.1	Poklop s rámem D400, kruh., tvárná litina, bez odvětrání, samonivelační rám, s čepem, bližší viz. TZ	ks	6,00000	3 254,50	19 527,00		Vlastní
93	552912001T	Spojka standardní FLEX-SEAL SC 165	ks	2,00000	1 117,80	2 235,60		Vlastní
94	55291200R	spojka potrubí; nerez, pryž; tl. 7,5 mm; š = 150,0 mm; d spojovaného potrubí 175 až 200 mm; pracovní tlak 2,5 bar	kus	6,00000	1 239,70	7 438,20	SPCM	RTS 18/ I
95	55291201R	spojka potrubí; nerez, pryž; tl. 7,5 mm; š = 150,0 mm; d spojovaného potrubí 190 až 215 mm; pracovní tlak 2,5 bar	kus	4,00000	1 727,30	6 909,20	SPCM	RTS 18/ I
96	55291204R	spojka potrubí; nerez, pryž; tl. 7,5 mm; š = 150,0 mm; d spojovaného potrubí 240 až 265 mm; pracovní tlak 2,5 bar	kus	4,00000	1 917,05	7 668,20	SPCM	RTS 18/ I
97	55291211R.1	Spojka standardní 340-360 mm	kus	1,00000	2 746,20	2 746,20		Vlastní
98	55291216R.1	Spojka standardní 420-445 mm	kus	1,00000	3 716,80	3 716,80		Vlastní
99	55291240T.1	Vyrovnávací vložka 08/200 mm	ks	3,00000	501,40	1 504,20		Vlastní
100	55291261T.4	Vyrovnávací vložka 12/190 mm	ks	4,00000	438,15	1 752,60		Vlastní
101	55291261T.8	Vyrovnávací vložka 24/300 mm	ks	1,00000	1 405,30	1 405,30		Vlastní
102	55291261T.9	Vyrovnávací vložka 16/300 mm	ks	1,00000	1 153,45	1 153,45		Vlastní
103	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	7,07000	1 314,09	9 290,64	SPCM	RTS 18/ I
		<b>7*1,01</b>			<b>7,07000</b>			
104	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2,02000	856,47	1 730,08	SPCM	RTS 18/ I
		<b>2*1,01</b>			<b>2,02000</b>			
105	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	6,06000	1 134,94	6 877,71	SPCM	RTS 18/ I
		<b>6*1,01</b>			<b>6,06000</b>			
106	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	6,06000	6 902,73	41 830,52	SPCM	RTS 18/ I
		<b>6*1,01</b>			<b>6,06000</b>			
107	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	1,01000	10 863,15	10 971,78	SPCM	RTS 18/ I
		<b>1*1,01</b>			<b>1,01000</b>			
108	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	15,00000	146,87	2 203,00	SPCM	RTS 18/ I
109	59710675R	trouba kameninová hrdlová; DN 150,0 mm; l = 1500,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	m	26,89750	376,05	10 114,80	SPCM	RTS 18/ I
		<b>26,5*1,015</b>			<b>26,89750</b>			
110	59710693R	trouba kameninová hrdlová; DN 200,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 200; spoj F; FN 40 kN/m	m	4,06000	645,15	2 619,31	SPCM	RTS 18/ I
		<b>4,0*1,015</b>			<b>4,06000</b>			
111	59710699.AR	trouba kameninová hrdlová; DN 300,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m	m	255,06950	1 158,05	295 383,23	SPCM	RTS 18/ I
		<b>251,3*1,015</b>			<b>255,06950</b>			
112	59710824.AR	trouba kameninová hrdlová, vtok; zkrácená; DN 300,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m	kus	7,10500	1 222,45	8 685,51	SPCM	RTS 18/ I
		<b>7*1,015</b>			<b>7,10500</b>			
113	59710837.AR	trouba kameninová odtok; zkrácená; DN 300,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m	kus	9,13500	1 222,45	11 167,08	SPCM	RTS 18/ I
		<b>9*1,015</b>			<b>9,13500</b>			
114	59710944R	oblouk kameninový 15,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	2,03000	364,55	740,04	SPCM	RTS 18/ I
		<b>2*1,015</b>			<b>2,03000</b>			
115	597109451R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	19,28500	364,55	7 030,35	SPCM	RTS 18/ I
		<b>19*1,015</b>			<b>19,28500</b>			
116	59710946R	oblouk kameninový 15,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m	kus	1,01500	552,00	560,28	SPCM	RTS 18/ I
		<b>1*1,015</b>			<b>1,01500</b>			
117	59710947.A1R	oblouk kameninový 30,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m	kus	1,01500	552,00	560,28	SPCM	RTS 18/ I
		<b>1*1,015</b>			<b>1,01500</b>			
118	59710947.A2R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 160; FN 32 kN/m	kus	4,06000	552,00	2 241,12	SPCM	RTS 18/ I
		<b>4*1,015</b>			<b>4,06000</b>			
119	59711522.AR	ucpávka (zátky) kamenina DN 300,0 mm; spoj C; třída 160; FN 48 kN/m	kus	1,01500	2 722,05	2 762,88	SPCM	RTS 18/ I
		<b>1*1,015</b>			<b>1,01500</b>			
120	59711549R	odbočka kameninová hrdlová šikmá; 45,0 °; DN 300,0 mm; DN2 150 mm; spoj C/F; třída 160; FN 48 kN/m; FN2 34 kN/m	kus	10,15000	1 932,00	19 609,80	SPCM	RTS 18/ I
		<b>10*1,015</b>			<b>10,15000</b>			
121	59711553R	odbočka kameninová hrdlová šikmá; 45,0 °; DN 300,0 mm; DN2 200 mm; spoj C/F; třída 160; / 200; FN 48 kN/m; FN2 40 kN/m	kus	4,06000	1 991,80	8 086,71	SPCM	RTS 18/ I
		<b>4*1,015</b>			<b>4,06000</b>			
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>55 534,00</b>		
122	917862111R00	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	2,00000	245,00	490,00	822-1	RTS 18/ I
123	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody	m	556,00000	99,00	55 044,00	822-1	RTS 18/ I
		<b>556,0</b>			<b>556,00000</b>			
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>7 820,00</b>		
124	936452115R00	Výplň cementopopilkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 300	m	34,00000	230,00	7 820,00	827-1	RTS 18/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/145/001	Radostín n.O.-rek.vod.a kan.v silnici II/354 a III/35425-1.etapa-1.část
O:	SO02.1.1	Kanalizace - 1. etapa - 1. část
R:	001	Kanalizace - 1. etapa - 1. část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 96</b>						<b>573,30</b>		
<b>Bourání konstrukcí</b>								
125	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m	2,00000	68,40	136,80	822-1	RTS 18/ I

126	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	5,00000	87,30	436,50	822-1	RTS 18/ I
-----	--------------	--	----	---------	-------	--------	-------	-----------

<b>Díl: 99</b>						<b>261 666,85</b>		
<b>Staveništní přesun hmot</b>								
127	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů	t	1 548,32457	169,00	261 666,85	827-1	RTS 18/ I

<b>Díl: 721</b>						<b>6 783,60</b>		
<b>Vnitřní kanalizace</b>								
128	721110917R00	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí , DN 150	kus	6,00000	678,00	4 068,00	800-721	RTS 18/ I
129	721110918R00	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí , DN 200	kus	1,00000	1 780,00	1 780,00	800-721	RTS 18/ I
130	721110927R00	Opravy odpadního potrubí kameninového krácení trub, DN 150	kus	6,00000	63,10	378,60	800-721	RTS 18/ I
131	721110928R00	Opravy odpadního potrubí kameninového krácení trub, DN 200	kus	1,00000	98,60	98,60	800-721	RTS 18/ I
132	721170967R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 160 mm	kus	1,00000	328,00	328,00	800-721	RTS 18/ I
133	721170977R00	Opravy odpadního potrubí novodurového krácení trub, D 160 mm	kus	1,00000	98,50	98,50	800-721	RTS 18/ I
134	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,01937	1 647,00	31,90	800-721	RTS 18/ I

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

<b>Díl: M46</b>						<b>5 069,22</b>		
<b>Zemní práce při montážích</b>								
135	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	15,60000	58,30	909,48		RTS 18/ I
136	460510271R01	Montáž kabelového plastového žlabu, ochrana stávajících PVSEK	m	15,60000	21,70	338,52		Vlastní
137	3457115973.A	Zemní kanál KOPOKAN 1, včetně víka	m	15,60000	244,95	3 821,22		Vlastní

<b>Díl: D96</b>						<b>169 088,22</b>		
<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>								
138	979990113T00	Poplatek za skládku - živice	t	98,20800	250,00	24 552,00		Vlastní
139	979990114T00	Poplatek za skládku - štěrky	t	289,74000	120,00	34 768,80		Vlastní
140	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	30,25082	180,00	5 445,15	801-3	RTS 18/ I

17,79460\*1,7

30,25082

141	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	391,01300	99,00	38 710,29	822-1	RTS 18/ I
142	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 865,19500	10,50	61 584,55	822-1	RTS 18/ I
143	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	391,01300	10,30	4 027,43		RTS 18/ I

<b>Celkem</b>							<b>3 587 928,42</b>		
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

JKSO:

827.21.A3 Profil potrubí DN do 300 mm  
281,8 m potrubí z trub kameninových  
rekonstrukce a modernizace objektu prostá