

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	ATIKA - LYSY, s.r.o.
Ulice a č.p.	Zahradní 992
Místo	Velké Meziříčí
PSC	594 01
IČO	60732610
DIČ	CZ60732610
Kontaktní osoba	Miroslav Lysý
telefon, fax	602717928
e-mail	atika@atika.cz

Poznámka :

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 : **20160532**
DOLNI HERMANICE - NOVOSTAVBA VODOVODU A SPLASKOVE KANALIZACE

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

Projektant : Ing. Miloš Charvát IČO : 68063822
Pod Hradbami 2003/3 DIČ : CZ5708191852
59401 Velké Meziříčí

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	13 875,00
Stavební objekt		2,00	
SO-101 VODOVOD	827.1.1	1,00	412 368,91
SO-201 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	827.5.1	1,00	1 033 226,52
Celkem za stavbu			1 459 470,43

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	604 171,31
4	Vodorovné konstrukce	249 724,25
8	Trubní vedení	536 939,50
99	Staveništní přesun hmot	43 491,90
M21	Elektromontáže	11 268,47
VN	Vedlejší náklady	5 525,00
ON	Ostatní náklady	8 350,00
Cena celkem		1 459 470,43

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20160532	DOLNÍ HERMANICE - NOVOSTAVBA VODOVODU A SPLASKOVÉ KANALIZACE V LOKALITĚ ZAHRADY
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				5 525,00		
1	005111020R	00511 Geodetické práce Vytyčení stavby <i>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</i>	Soubor	1,00000	3 850,00	3 850,00	800-0	RTS 15/ II
2	005111021R	00511 Geodetické práce Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	550,00	550,00	800-0	RTS 15/ II
3	005121010R	005121 Zařízení staveniště Vybudování zařízení staveniště <i>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS 15/ II
4	005121020R	005121 Zařízení staveniště Provoz zařízení staveniště <i>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.</i>	soubor	1,00000	50,00	50,00	800-0	RTS 15/ II
5	005121030R	005121 Zařízení staveniště Odstranění zařízení staveniště <i>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.</i>	soubor	0,50000	150,00	75,00	800-0	RTS 15/ II
Díl:	ON	Ostatní náklady				8 350,00		
6	005211030R	00521 Staveniště Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Dočasná dopravní opatření <i>Svislé dopravní značení - 6 ks, zajištění přechodových můstků pro připojení nemovitostí - 5 kpl</i>	Soubor	1,00000		0,00	800-0	RTS 15/ II
7	005211040R	00521 Staveniště Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000		0,00	800-0	RTS 15/ II

		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.							
	00523	Zkoušky a revize							
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.							
8	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000		0,00	800-0		RTS 15/ II
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. Kamerové zkoušky potrubí							
	00523	Zkoušky a revize							
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.							
9	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000		0,00	800-0		RTS 15/ II
		Zpracování dodatku provozního řádu vodovodu							
	00523	Zkoušky a revize							
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.							
10	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000		0,00	800-0		RTS 15/ II
		Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.							
	00524	Předání a převzetí díla							
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.							
11	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000		0,00	800-0		RTS 15/ II
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.							
	00524	Předání a převzetí díla							
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.							
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-0		RTS 15/ II
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.							
	00524	Předání a převzetí díla							
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.							
13	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 850,00	6 850,00	800-0		RTS 15/ II
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.							

Stavba :	20160532	DOLNÍ HEŘMANICE - NOVOSTAVBA VODOVODU A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V LOKALITĚ ZAHRAJ
Objekt :	SO-101	VODOVOD JKSO : 827.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-101**
VODOVOD

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
827.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
827.1.1 novostavba objektu

Rozsah: 174,44 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
101	Vodovod	412 368,91
	Celkem objekt SO-101	412 368,91

Rekapitulace soupisu 101 Vodovod

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	166 670,53
4	Vodorovné konstrukce	44 848,67
8	Trubní vedení	178 372,75
99	Staveništní přesun hmot	11 208,49
M21	Elektromontáže	11 268,47
	Celkem soupis 101	412 368,91

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20160532	DOLNÍ HERMANICE - NOVOSTAVBA VODOVODU A SPLASKOVÉ KANALIZACE V LOKALITĚ ZAHRADY
O:	SO-101	VODOVOD
R:	101	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				166 670,53		
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm 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.						
1	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	50,81000	225,78	11 471,88	800-1	RTS 16/ I
2	132301212R00	...Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	135,49000	392,66	53 201,50	800-1	RTS 16/ I
3	132401211R00	...jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	25,40000	52,00	1 320,80	800-1	RTS 16/ I
		132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3 Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm 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.						
4	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	50,81000	25,00	1 270,25	800-1	RTS 16/ I
		132 30-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 4 Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm 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.						
5	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	135,49000	60,57	8 206,63	800-1	RTS 16/ I
		151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
6	151101101R00	...Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	529,30000	15,00	7 939,50	800-1	RTS 16/ I
		151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
7	151101111R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	529,30000	5,00	2 646,50	800-1	RTS 16/ I
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
8	161101101R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	186,30000	92,79	17 286,78	800-1	RTS 16/ I
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
9	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	186,30000	28,00	5 216,40	800-1	RTS 16/ I
10	162501152R00	...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	25,40000	18,00	457,20	800-1	RTS 16/ I

	přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,								
26	892241111R00 ...DN do 80 mm	m	174,44000	15,91	2 775,34	827-1	RTS 16/ I		
	892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí								
	napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,								
27	892273111R00 ...Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	174,44000	76,90	13 414,44	827-1	RTS 16/ I		
	899 40 Osazení poklopů litinových								
	včetně podezdění								
28	899401111R00 ...Osazení poklopů litinových ventilových	kus	11,00000	331,40	3 645,40	827-1	RTS 16/ I		
29	899401112R00 ...Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,00000	449,66	899,32	827-1	RTS 16/ I		
30	899401113R00 ...Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00000	861,89	1 723,78	827-1	RTS 16/ I		
	899 71 Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech								
31	899713111R00 ...Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	2,00000	254,07	508,14	827-1	RTS 16/ I		
	Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.								
32	277627T10 Mtž elektrotvar - spojek na PE potr DN 80	kus	3,00000	150,00	450,00		RTS 16/ I		
33	800000002PC0 Waga příruba DN80	ks	1,00000	550,00	550,00		Vlastní		
	položka č.2 Výpisu materiálu								
34	800000016PC0 Podkladová deska pod hydrant a šoupě	ks	4,00000	250,00	1 000,00		Vlastní		
	položka č.16 a 17 Výpisu materiálu								
35	800000018PC0 Etv.sedlová - navrtací T-kus s odbočkovým ventilem, elektroredukce pro d32-663	ks	11,00000	2 982,00	32 802,00		Vlastní		
	položka č.18 Výpisu materiálu								
36	800000020PC0 Podkladová deska plastová pro ventilový uliční poklop kulatý	ks	11,00000	241,00	2 651,00		Vlastní		
	položka č.20 Výpisu materiálu								
37	800000021PC0 Hydrantový drenážní blok, D+M	ks	2,00000	49,00	98,00		Vlastní		
	položka č.21 Výpisu materiálu								
38	28613106.MR spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	3,00000	177,00	531,00	SPCM	RTS 16/ I		
	položka č.5 Výpisu materiálu								
39	28613126.MR T-kus 90,0 °; PE 100; KIT; SDR 11,0; D = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	2,00000	3 112,00	6 224,00	SPCM	RTS 16/ I		
	položka č.8 Výpisu materiálu								
40	286136722R trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 90,0 mm; di = 79,2 mm; s = 5,40 mm; použití pro vodovody	m	180,98880	188,00	34 025,89	SPCM	RTS 16/ I		
	položka č.1 Výpisu materiálu								
41	28653326.AR koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	652,00	652,00	SPCM	RTS 16/ I		
	položka č.6 Výpisu materiálu								
42	28653335.AR koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	652,00	652,00	SPCM	RTS 16/ I		
	položka č.7 Výpisu materiálu								
43	28653765R nákrůžek lemový PE 100; SDR 17,0; D = 90,0 mm; spoj svařovaný	kus	3,00000	248,00	744,00	SPCM	RTS 16/ I		
	položka č.3 Výpisu materiálu								
44	40445960R Sloupek Fe 60/3 s povrchovou úpravou	m	3,00000	300,00	900,00	SPCM	RTS 16/ I		
45	42200700R Poklop šoupátkový nadzemní ze šedé litiny 18 kg	kus	2,00000	850,00	1 700,00	SPCM	RTS 16/ I		

46	42200720R	položka č.11 Výpisu materiálu Poklop hydrantový pod/nadzemní ze šedé litiny	kus	2,00000	948,00	1 896,00	SPCM	RTS 16/ I
47	42227234R	položka č.15 Výpisu materiálu šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 80; l = 280 mm; PN 10 nebo 16; D 200 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	2,00000	3 520,00	7 040,00	SPCM	RTS 16/ I
48	42273600R	položka č.9 Výpisu materiálu hydrant podzemní PN 16; provedení dvojitý uzávěr; DN 80,0 mm; krycí hloubka 1,0 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina, sedlo z mosazi; prac. teplota do 50 °C; pro: pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou do 50°C	kus	2,00000	9 221,00	18 442,00	SPCM	RTS 16/ I
49	42291230R	položka č.14 Výpisu materiálu Souprava zemní šoupátková Y 1020 DN 80	kus	2,00000	1 520,00	3 040,00	SPCM	RTS 16/ I
50	42291332R	položka č.10 Výpisu materiálu souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupaték; DN 1"-2"; přípojková; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	11,00000	893,00	9 823,00	SPCM	RTS 16/ I
51	42291402R	Poklop litinový Y 4510 - ventilový	kus	11,00000	548,00	6 028,00	SPCM	RTS 16/ I
52	552702162R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10; DN 200,0 mm; l = 200,0 mm; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pozink 200 g/m2 + extr. PE	kus	2,00000	4 750,00	9 500,00	SPCM	RTS 16/ I
53	552720231R1	položka č.13 Výpisu materiálu Patkové koleno příruba/příruba DN80, PN 10 - 16 položka č.12 Výpisu materiálu	kus	2,00000	678,00	1 356,00		RTS 16/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				11 208,49		
54	998276101R00	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů ...Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	136,68886	82,00	11 208,49	827-1	RTS 16/ I
Díl:	M21	Elektromontáže				11 268,47		
55	210220021R00	210 22 Vedení uzemňovací Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	174,44000	30,18	5 264,60	M21	RTS 16/ I
56	460490012R00	460 49-001 Fólie výstražná z PVC Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.	m	174,44000	12,45	2 171,78	M46	RTS 16/ I
57	277631T10	Ukončení vodičů	ks	4,00000	15,00	60,00		RTS 16/ I
58	34141357R1	vodič ohebný s Cu 450/750V 6mm2 označení CYY izolace zelenožluté barvy dvojitá izolace spojování - originální smršťovací spojky 174,44*1,02	m	177,92880	21,20	3 772,09		RTS 16/ I
				177,92880				

Stavba :	20160532	DOLNÍ HEŘMANICE - NOVOSTAVBA VODOVODU A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V LOKALITĚ ZAHRAD	
Objekt :	SO-201	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	JKSO : 827.5.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-201**
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná

827.5 potrubí z trub kameninových

827.5.1 novostavba objektu

Rozsah: 180,90 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
201	Kanalizace splašková	1 033 226,52
	Celkem objekt SO-201	1 033 226,52

Rekapitulace soupisu 201 Kanalizacione splašková

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	437 500,78
4	Vodorovné konstrukce	204 875,58
8	Trubní vedení	358 566,75
99	Staveništní přesun hmot	32 283,41
	Celkem soupis 201	1 033 226,52

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20160532	DOLNÍ HERMANICE - NOVOSTAVBA VODOVODU A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V LOKALITĚ ZAHRADY
O:	SO-201	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
R:	201	Kanalizace splašková

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				437 500,78		
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm 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.						
1	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	112,18000	186,39	20 909,23	800-1	RTS 16/ I
2	132201219R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	112,18000	29,16	3 271,17	800-1	RTS 16/ I
3	132301212R00	...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	215,02000	392,66	84 429,75	800-1	RTS 16/ I
4	132301219R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	215,02000	60,57	13 023,76	800-1	RTS 16/ I
5	132401201R00	...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	88,81000	350,00	31 083,50	800-1	RTS 16/ I
6	132501211R00	...jakékoliv množství, v hornině 6, skalní frézou	m3	51,42000	421,00	21 647,82	800-1	RTS 16/ I
		151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
7	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	66,90000	12,00	802,80	800-1	RTS 16/ I
8	151101102R00	...Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	734,60000	15,00	11 019,00	800-1	RTS 16/ I
		151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
9	151101111R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	66,90000	5,00	334,50	800-1	RTS 16/ I
10	151101112R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	734,60000	5,00	3 673,00	800-1	RTS 16/ I
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
11	161101101R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	327,20000	92,79	30 360,89	800-1	RTS 16/ I
12	161101151R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	140,23000	130,17	18 253,74	800-1	RTS 16/ I
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
13	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	327,20000	25,00	8 180,00	800-1	RTS 16/ I
14	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m doprava z deponie na zásyp	m3	296,78000	18,00	5 342,04	800-1	RTS 16/ I
15	162501152R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 3000 m	m3	140,23000	52,00	7 291,96	800-1	RTS 16/ I
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku						

	na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, 837 26-11 odbočných								
28	837361221R00 ...DN 250 mm 892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou	kus	11,00000	93,03	1 023,33	827-1	RTS 16/ I		
29	892581111R00 ...do DN 300 mm 892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou	m	180,90000	31,31	5 663,98	827-1	RTS 16/ I		
30	892583111R00 ...do DN 300 mm 894 10 Ostatní konstrukce na trubním vedení zděné 894 10-1 stěny šachet	úsek	1,00000	2 902,25	2 902,25	827-1	RTS 16/ I		
31	894102121R00 ...z cihel z kyselinovzdorné kameniny, tloušťky 120 mm příplatek za vystýlku šachtic (3,14*0,25/2)*1*5*0,05	m3	0,09813	25 121,36	2 465,16	827-1	RTS 16/ I		
32	800000001PC0 Kamerová zkouška potrubí	m	180,90000	32,00	5 788,80		Vlastní		
33	894411121R01 Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 250	kus	5,00000	1 550,00	7 750,00		RTS 16/ I		
34	55340325R1 Poklop D 400-GU-B-k litinový, bez odvětrání rám BEGU-R-1	kus	5,00000	3 200,00	16 000,00		RTS 16/ I		
35	59224177R prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	4,00000	248,00	992,00	SPCM	RTS 16/ I		
36	59224329.AR Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS	kus	5,00000	1 880,00	9 400,00	SPCM	RTS 16/ I		
37	59224356.AR Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12	kus	5,00000	1 092,00	5 460,00	SPCM	RTS 16/ I		
38	59224359.AR Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12	kus	4,00000	1 385,00	5 540,00	SPCM	RTS 16/ I		
39	59224366.AR1 Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	5,00000	6 210,00	31 050,00		RTS 16/ I		
40	59224373.AR Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	13,00000	150,00	1 950,00	SPCM	RTS 16/ I		
41	59710698.AR trouba kameninová hrdlová; DN 250,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 40 kN/m 180,9*1,02	m	184,51800	985,00	181 750,23	SPCM	RTS 16/ I		
42	597115455R odbočka kameninová hrdlová šikmá; 45,0 °; DN 250,0 mm; DN2 150 mm; spoj C/F; třída 160; FN 40 kN/m; FN2 34 kN/m	kus	11,00000	3 500,00	38 500,00	SPCM	RTS 16/ I		
43	800000024PC0 D+M speciální malty mezi vyrovnávacími prsteny 40MPa	kpl	4,00000	150,00	600,00		Vlastní		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot			32 283,41				
44	998 27-51 Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů ...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	393,70018	82,00	32 283,41	827-1	RTS 16/ I		