

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Stylstav s.r.o.
Ulice a č.p.	Benešovo náměstí 195
Místo	Křižanov
PSC	59451
IČO	26916096
DIČ	CZ26916096
Kontaktní osoba	Jindřich Vodička, jednatel
telefon, fax	566 542 054 / 566 542 054 / 777 232 070
e-mail	info@stylstavkrizanov.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 vedlejších a ostatních nákladů

S:	20160523	ROZSEČ - NOVOSTAVBA VODOVODU
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				16 500,00		
	00511 Geodetické práce							
1	005111020R	Vytyčení stavby 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.	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00	800-0	RTS 15/ II
	00511 Geodetické práce							
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-0	RTS 15/ II
	005121 Zařízení staveniště							
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště 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.	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-0	RTS 15/ II
	005121 Zařízení staveniště							
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště 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.	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS 15/ II
	005121 Zařízení staveniště							
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště 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.	soubor	0,50000	3 000,00	1 500,00	800-0	RTS 15/ II
Díl:	ON	Ostatní náklady				18 500,00		
	00521 Staveniště							
6	005211030R	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Dočasná dopravní opatření Svislé dopravní značení - 6 ks, zajištění přechodových můstků pro připojení nemovitostí - 5 kpl	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-0	RTS 15/ II
	00521 Staveniště							
7	005211040R	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Užívání veřejných ploch a prostranství 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.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-0	RTS 15/ II

	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 Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. Kamerové zkoušky potrubí	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0		RTS 15/ II	
	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 Zpracování dodatku provozního řádu vodovodu	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0		RTS 15/ II	
	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 Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0		RTS 15/ II	
	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 Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	500,00	500,00	800-0		RTS 15/ II	
	00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
12	005241010R Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0		RTS 15/ II	
	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 Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00	800-0		RTS 15/ II	

Stavba :	20160523	ROZSEČ - NOVOSTAVBA VODOVODU	
Objekt :	SO-101	VODOVODNÍ ŘAD "4"	JKSO : 827.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-101**
VODOVODNÍ ŘAD "4"

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

Rozsah: 212,62 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
101.1	Vodovodní řad "4"	411 941,32
	Celkem objekt SO-101	411 941,32

Rekapitulace soupisu 101.1 Vodovodní řad "4"

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	199 052,14
4	Vodorovné konstrukce	56 128,50
8	Trubní vedení	123 808,84
9	Ostatní konstrukce, bourání	21 854,44
99	Staveništní přesun hmot	4 278,01
M21	Elektromontáže	6 819,39
	Celkem soupis 101.1	411 941,32

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20160523	ROZSEČ - NOVOSTAVBA VODOVODU
O:	SO-101	VODOVODNÍ ŘAD "4"
R:	101.1	Vodovodní řad "4"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				199 052,14		
1	113107142R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	170,10000	89,70	15 257,97	822-1	RTS 15/ I
2	113107223R00	...Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	170,10000	29,04	4 939,70	822-1	RTS 15/ I
3	132201211R00	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. ...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	78,92000	114,00	8 996,88	800-1	RTS 15/ II
4	132301212R00	...Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	128,76000	186,90	24 065,24	800-1	RTS 15/ II
5	132201209R00	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. Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	78,92000	14,40	1 136,45	800-1	RTS 13/ I
6	132301209R00	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. Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	128,76000	29,88	3 847,35	800-1	RTS 13/ I
7	151101101R00	151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, ...Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	646,80000	59,94	38 769,19	800-1	RTS 15/ II
8	151101111R00	151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, ...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	646,80000	13,44	8 692,99	800-1	RTS 15/ II
9	161101101R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	207,67000	54,96	11 413,54	800-1	RTS 15/ II
10	162501102R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	207,67000	79,80	16 572,07	800-1	RTS 15/ II

26	892273111R00	...Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 899 40 Osazení poklopů litinových včetně podezdění	m	212,62000	55,73	11 849,31	827-1	RTS 15/ II
27	899401111R00	...Osazení poklopů litinových ventilových	kus	8,00000	240,75	1 926,00	827-1	RTS 15/ II
28	899401112R00	...Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,00000	323,63	647,26	827-1	RTS 15/ II
29	899401113R00	...Osazení poklopů litinových hydrantových 899 71 Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech	kus	1,00000	612,75	612,75	827-1	RTS 15/ II
30	899713111R00	...Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.	kus	2,00000	177,00	354,00	827-1	RTS 15/ II
31	277627T10	Mtž elektrotvar - spojek na PE potr DN 80	kus	4,00000	80,63	322,52		Vlastní
32	PC810.00	Spojka č.040 DN50	ks	2,00000	2 108,34	4 216,68		Vlastní
33	PC89.00	D+M redukce litinová 50/80	ks	3,00000	1 173,42	3 520,26		Vlastní
34	28613765R	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 90 x 5,4 mm PN 10 212,62*1,02	m	216,87240	126,14	27 356,28	SPCM	RTS 15/ II
35	40445960R	Sloupek Fe 60/3 s povrchovou úpravou	m	2,00000	848,00	1 696,00	SPCM	RTS 13/ II
36	42200700R	Poklop šoupátkový nadzemní ze šedé litiny 18 kg	kus	2,00000	381,60	763,20	SPCM	RTS 14/ I
37	42200720R	Poklop hydrantový pod/nadzemní ze šedé litiny	kus	1,00000	943,40	943,40	SPCM	RTS 14/ I
38	42228100R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 1"; PN 16; L = 120 mm; médium pitná voda; provedení: na obou stranách s vnitřním závitem; těleso tvárná litina	kus	8,00000	2 281,12	18 248,96	SPCM	RTS 15/ II
39	42273601R	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1250	kus	1,00000	7 229,20	7 229,20	SPCM	RTS 15/ II
40	42291230R	Souprava zemní šoupátková Y 1020 DN 80	kus	2,00000	1 190,38	2 380,76	SPCM	RTS 15/ II
41	422913332R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; 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	8,00000	750,48	6 003,84	SPCM	RTS 15/ II
42	42291402R	Poklop litinový Y 4510 - ventilový	kus	8,00000	296,80	2 374,40	SPCM	RTS 15/ II
43	PC810	Litinový Tkus 80/80, D+M	ks	1,00000	1 306,98	1 306,98		Vlastní
44	PC811	Plastový Tkus 80/80, D+M	ks	1,00000	523,09	523,09		Vlastní
45	PC812	Patkové koleno lit. DN80, D+M	ks	1,00000	942,40	942,40		Vlastní
46	PC83	Šoupátko s přírubami krátké PN 16 DN 80	ks	2,00000	2 514,32	5 028,64		Vlastní
47	PC84	Sedlový navrtací pas, D+M	ks	8,00000	1 174,48	9 395,84		Vlastní
48	PC86	Lemový nákrůžek s přírubou DN80, D+M	ks	2,00000	556,50	1 113,00		Vlastní
49	PC88	Elektrotvarovka - spojka DN80	ks	4,00000	254,40	1 017,60		Vlastní
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				21 854,44		
		979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot 979 08-7 nakládání na dopravní prostředky						
50	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky 979 08-31 Vodorovné přemístění suti včetně naložení na dopravní prostředek a složení	t	81,65000	66,90	5 462,39	821-1	RTS 15/ II
51	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	81,65000	145,00	11 839,25	800-6	RTS 15/ II

	979 09-31 Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním								
52	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	81,65000	5,76	470,30	800-6	RTS 15/ II	
53	277881T11	Poplatek za skládku - suť z kameniva	t	81,65000	50,00	4 082,50		Vlastní	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				4 278,01			
	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								
54	998276101R00	...Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	171,12046	25,00	4 278,01	827-1	RTS 15/ II	
Díl:	M21	Elektromontáže				6 819,39			
	210 22 Vedení uzemňovací								
55	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	212,62000	8,65	1 839,16	M21	RTS 15/ II	
	460 49-001 Fólie výstražná z PVC Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.								
56	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	212,62000	8,15	1 732,85	M46	RTS 15/ II	
57	277631T10	Ukončení vodičů	ks	4,00000	50,00	200,00		Vlastní	
58	34141357R	vodič ohebný s Cu jádrem CMA pro 450/750V 6mm2 212,62*1,05	m	223,25100 223,25100	13,65	3 047,38	SPCM	RTS 15/ II	

Stavba :	20160523	ROZSEČ - NOVOSTAVBA VODOVODU	
Objekt :	SO-102	PŘÍPOJKY VODOVODU	JKSO : 827.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-102**
PŘÍPOJKY VODOVODU

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

Rozsah: 31,10 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
102.1	Přípojky vodovodu VP1	16 658,68
102.2	Přípojky vodovodu VP2	0,00
	Celkem objekt SO-102	16 658,68

Rekapitulace soupisu 102.1 Přípojky vodovodu VP1

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	13 320,52
4	Vodorovné konstrukce	650,00
8	Trubní vedení	1 951,47
99	Staveništní přesun hmot	219,89
M21	Elektromontáže	381,51
M46	Zemní práce při montážích	135,29
	Celkem soupis 102.1	16 658,68

Rekapitulace soupisu 102.2 Přípojky vodovodu VP2

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	0,00
4	Vodorovné konstrukce	0,00
8	Trubní vedení	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
M21	Elektromontáže	0,00
M46	Zemní práce při montážích	0,00
	Celkem soupis 102.2	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20160523	ROZSEČ - NOVOSTAVBA VODOVODU
O:	SO-102	PŘÍPOJKY VODOVODU
R:	102.1	Přípojky vodovodu VP1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				13 320,52		
		132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
1	132201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	5,26000	263,70	1 387,06	800-1	RTS 15/ II
2	132301110R00	...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	10,68000	341,40	3 646,15	800-1	RTS 15/ II
		132 20-11 Hloubení rýh šířky do 60 cm v hornině 3 Hloubení rýh zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
3	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	5,26000	108,60	571,24	800-1	RTS 13/ I
		132 30-11 Hloubení rýh šířky do 60 cm v hornině 4 Hloubení rýh zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
4	132301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	10,68000	166,80	1 781,42	800-1	RTS 13/ I
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
5	161101101R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	15,94000	54,96	876,06	800-1	RTS 15/ II
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
6	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	15,94000	79,80	1 272,01	800-1	RTS 15/ II
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						
7	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	15,94000	9,12	145,37	800-1	RTS 15/ II
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
8	174101101R00	...Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	11,49000	60,90	699,74	800-1	RTS 15/ II
		175 10-11 Obsyp potrubí 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,						
9	175101101R00	...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	3,45000	252,60	871,47	800-1	RTS 15/ II
10	58331340A	Prosívka	T	6,90000	300,00	2 070,00		Vlastní

Díl:	4	Vodorovné konstrukce				650,00		
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
11	451573111R00	...Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	1,00000	650,00	650,00	827-1	RTS 15/ II
Díl:	8	Trubní vedení				1 951,47		
	871	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,						
12	871161121R00	...Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	16,60000	11,25	186,75	827-1	RTS 15/ II
	892 1	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,						
13	892241111R00	...DN do 80 mm	m	16,60000	11,55	191,73	827-1	RTS 15/ II
	892 3	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,						
14	892233111R00	...DN od 40 do 70 mm	m	16,60000	39,00	647,40	827-1	RTS 15/ II
15	877161121U00	MTŽ eltv výkop tr PE sv DN 32	kus	4,00000	110,25	441,00		Vlastní
16	28613780R	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 32 x 3,0 mm PN 16 16,60*1,02	m	16,93200	28,62	484,59	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				219,89		
	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						
17	998276101R00	...Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	8,79551	25,00	219,89	827-1	RTS 15/ II
Díl:	M21	Elektromontáže				381,51		
	210 22	Vedení uzemňovací						
18	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	16,60000	8,65	143,59	M21	RTS 15/ II
19	34141357R	vodič ohebný s Cu jádrem CMA pro 450/750V 6mm2 16,6*1,05	m	17,43000	13,65	237,92	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				135,29		
	460 49-001	Fólie výstražná z PVC Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.						
20	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	16,60000	8,15	135,29	M46	RTS 15/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20160523	ROZSEČ - NOVOSTAVBA VODOVODU
O:	SO-102	PŘÍPOJKY VODOVODU
R:	102.2	Přípojky vodovodu VP2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				0,00		
		132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
1	132201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	4,59000		0,00	800-1	RTS 15/ II
2	132301110R00	...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	9,33000		0,00	800-1	RTS 15/ II
		132 20-11 Hloubení rýh šířky do 60 cm v hornině 3 Hloubení rýh zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
3	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	4,59000		0,00	800-1	RTS 13/ I
		132 30-11 Hloubení rýh šířky do 60 cm v hornině 4 Hloubení rýh zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
4	132301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	9,33000		0,00	800-1	RTS 13/ I
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
5	161101101R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	13,92000		0,00	800-1	RTS 15/ II
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
6	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	13,92000		0,00	800-1	RTS 15/ II
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						
7	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	13,92000		0,00	800-1	RTS 15/ II
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
8	174101101R00	...Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	10,03000		0,00	800-1	RTS 15/ II
		175 10-11 Obsyp potrubí 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,						
9	175101101R00	...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	3,02000		0,00	800-1	RTS 15/ II
10	58331340A	Prosívka	T	6,02000		0,00		Vlastní

Díl:	4	Vodorovné konstrukce					0,00		
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,							
11	451573111R00	...Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	0,87000			0,00	827-1	RTS 15/ II
Díl:	8	Trubní vedení					0,00		
		871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,							
12	871161121R00	...Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	14,50000			0,00	827-1	RTS 15/ II
		892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,							
13	892241111R00	...DN do 80 mm	m	14,50000			0,00	827-1	RTS 15/ II
		892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,							
14	892233111R00	...DN od 40 do 70 mm	m	14,50000			0,00	827-1	RTS 15/ II
15	877161121U00	MTŽ elt v výkop tr PE sv DN 32	kus	4,00000			0,00		Vlastní
16	28613780R	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 32 x 3,0 mm PN 16 14,5*1,02	m	14,79000			0,00	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					0,00		
		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							
17	998276101R00	...Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	7,66911			0,00	827-1	RTS 15/ II
Díl:	M21	Elektromontáže					0,00		
		210 22 Vedení uzemňovací							
18	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	14,50000			0,00	M21	RTS 15/ II
19	34141357R	vodič ohebný s Cu jádrem CMA pro 450/750V 6mm2 14,5*1,05	m	15,22500			0,00	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	M46	Zemní práce při montážích					0,00		
		460 49-001 Fólie výstražná z PVC Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.							
20	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	14,50000			0,00	M46	RTS 15/ II