

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	KUBIKO s.r.o.
Ulice a č.p.	Brumov 103
Místo	Brumov
PSC	67923
IČO	27710637
DIČ	CZ27710637
Kontaktní osoba	Josef Kubíček - jednatel
telefon, fax	603848958
e-mail	kubicek.jos@centrum.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:	1	Technická a dopravní infrastruktura v lokalitě Sever - I. etapa
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				8 500,00		
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	5 000,00	5 000,00		RTS 16/ I
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 16/ I
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	500,00	500,00		RTS 16/ I
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	500,00	500,00		RTS 16/ I
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	1,00000	500,00	500,00		RTS 16/ I
Díl:	ON	Ostatní náklady				10 000,00		
6	004111010R	Průzkumné práce Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 16/ I
7	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 16/ I
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření 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.	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 16/ I

9	005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 16/ I
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	RTS 16/ I
11	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	RTS 16/ I
12	1000T	Dokumentace ke kolaudaci	Soubor	1,00000	500,00	500,00	Vlastní

Stavba :	0	0	
Objekt :	1	SO 01 Vodovod	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **1**
SO 01 Vodovod

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01.1	SO 01.1 Vodovodní řad	215 199,90
01.2	SO 01.2 Vodovodní přípojky	#ODKAZ!
01.3	SO 01.3 Přeložka vodovodní přípojky	#ODKAZ!
	Celkem objekt 1	#ODKAZ!

Rekapitulace soupisu 01.1 SO 01.1 Vodovodní řad

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	61 135,98
4	Vodorovné konstrukce	6 383,14
8	Trubní vedení	141 283,75
99	Staveništní přesun hmot	242,03
M21	Elektromontáže	4 155,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	2 000,00
	Celkem soupis 01.1	215 199,90

Rekapitulace soupisu 01.2 SO 01.2 Vodovodní přípojky

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	#ODKAZ!
4	Vodorovné konstrukce	#ODKAZ!
8	Trubní vedení	#ODKAZ!
97	Prorážení otvorů	#ODKAZ!
99	Staveništní přesun hmot	#ODKAZ!
	Celkem soupis 01.2	#ODKAZ!

Rekapitulace soupisu 01.3 SO 01.3 Přeložka vodovodní přípojky

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	#ODKAZ!
4	Vodorovné konstrukce	#ODKAZ!
8	Trubní vedení	#ODKAZ!
99	Staveništní přesun hmot	#ODKAZ!
M21	Elektromontáže	#ODKAZ!
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	#ODKAZ!
	Celkem soupis 01.3	#ODKAZ!

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Technická a dopravní infrastruktura v lokalitě Sever - I. etapa
O:	1	SO 01 Vodovod
R:	01.1	SO 01.1 Vodovodní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				61 135,98		
		112 10 Kácení stromů s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		112 10-1 listnatých						
1	112101101R00	...o průměru kmene přes 100 do 300 mm u silnice : 4	kus	4,00000	100,00	400,00	800-1	RTS 16/ I
		112 20-11 Odstranění pařezů pod úroveň terénu s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 112 20-111 vykopáním						
2	112201101R00	...o průměru přes 100 do 300 mm u silnice : 4	kus	4,00000	100,00	400,00	800-1	RTS 16/ I
		121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
3	121101100R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m st. 0-25, bez odvozu : 25*0,8*0,2	m3	4,00000	40,00	160,00	800-1	RTS 16/ I
		130 00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
4	130001101R00	...v horninách jakékoliv třídy v blízkosti IS : 4*0,8*1*1	m3	3,20000	200,00	640,00	800-1	RTS 16/ I
		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.						
5	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně 50%, výpočet program : 182,5*0,8*0,5 odpočet ruční výkop : -0,6 rozšíření v místě pažení : 29*0,1*0,5	m3	73,85000	100,00	7 385,00	800-1	RTS 16/ I
				73,00000				
				-0,60000				
				1,45000				

6	132201219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, 20% : 73,85*0,2	m3	14,77000	24,00	354,48	800-1	RTS 16/ I	
7	132301211R00	...do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně 50%, výpočet program : 182,5*0,8*0,5 odpočet ruční výkop : -0,2 rozšíření v místě pažení : 29*0,1*0,5	m3	74,25000	100,00	7 425,00	800-1	RTS 16/ I	
8	132301219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 4, 20% : 74,25*0,2	m3	14,85000	52,00	772,20	800-1	RTS 16/ I	
139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek									
9	139601102R00	...v hornině 3 křížení s IS : 3*0,8*0,5*0,5	m3	0,60000	890,00	534,00	800-1	RTS 16/ I	
10	139601103R00	...v hornině 4 v místě napojení : 1*0,8*0,5*0,5	m3	0,20000	500,00	100,00	800-1	RTS 16/ I	
151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,									
11	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m rýha hl. nad 1,5m : 29*2	m2	58,00000	1,00	58,00	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,									
12	151101111R00	...příložné , hloubky do 2 m rýha hl. nad 1,5m : 29*2	m2	58,00000	1,00	58,00	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,									
13	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 50% : (73,85+74,25+0,6+0,2)*0,5	m3	74,45000	50,00	3 722,50	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,									
14	162301101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m zpětný zásyp, uložení na mezideponii : 108,48*2	m3	216,96000	35,00	7 593,60	800-1	RTS 16/ I	
15	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopek celkem : 73,85+74,25+0,6+0,2+2,9 odpočet zpětný zásyp : -(216,96/2)	m3	43,32000	59,00	2 555,88	800-1	RTS 16/ I	
162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m									
16	162701109R00	...z horniny 1 až 4 20 km : 43,32*10	m3	433,20000	1,00	433,20	800-1	RTS 16/ I	

	162 40 Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů s naložením, složením a dopravou,									
17	162301401R00 ...větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m 20	kus	20,00000	28,00	560,00	800-1	RTS 16/ I			
18	162301411R00 ...kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m 4	kus	4,00000	425,00	1 700,00	800-1	RTS 16/ I			
19	162301421R00 ...pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m 4	kus	4,00000	112,00	448,00	800-1	RTS 16/ I			
	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku									
20	167101102R00 ...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 zpětný zásyp, uložení na mezideponii : 108,48	m3	108,48000	35,00	3 796,80	800-1	RTS 16/ I			
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,									
21	174101101R00 ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkopek : 108,48	m3	108,48000	89,00	9 654,72	800-1	RTS 16/ I			
	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,									
22	175101101RT2 ...bez prohození sypaniny (113,8*0,147)+(18,7*0,166)	m3	19,83280	500,00	9 916,40	800-1	RTS 16/ I			
	181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,									
23	181301103R00 ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm st. 0-25 : 25*0,8	m2	20,00000	59,00	1 180,00	800-1	RTS 16/ I			
	199 Poplatky za skládku									
24	199000002R00 ...horniny 1- 4 zemina : 43,32	m3	43,32000	10,00	433,20	800-1	RTS 16/ I			
	180 40 Založení trávníku s dodáním osiva									
25	180400010RA0 ...lučního, v rovině Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. st. 0-25 : 25*0,8 manipulační pruh : 25*3	m2	95,00000	9,00	855,00	AP-HSV	RTS 16/ I			
Díl:	4 Vodorovné konstrukce				6 383,14					

	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,										
26	451572111RK1 ...z kameniva drobného těžného 0+4 mm viz. vzorové uložení : (113,8*0,8*0,1)+(18,7*0,9*0,1)	m3	10,78700 10,78700	500,00	5 393,50	827-1	RTS 16/ I				
27	452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, ...bloky pro potrubí , z betonu prostého C 16/20 bloky pod armatury : 12*0,018	m3	0,21600 0,21600	2 455,00	530,28	827-1	RTS 16/ I				
28	452 35 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu, ...bloků pro potrubí bloky pod armatury : 12*0,12	m2	1,44000 1,44000	319,00	459,36	827-1	RTS 16/ I				
Díl:	8	Trubní vedení			141 283,75						
	850 Výřez nebo výsek na potrubí litinovém tlakovém ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí, strojní nebo ruční výřez potrubí, nutné úpravy výkopu v prostoru provádění,										
29	850315121R00 ...DN 150 mm přepojení stáv. řadu : 1	kus	1,00000 1,00000	22 000,00	22 000,00	827-1	RTS 16/ I				
30	857 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém ...jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm viz. kladečské schema : 6	kus	6,00000 6,00000	348,00	2 088,00	827-1	RTS 16/ I				
31	857601104R00 ...jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm viz. kladečské schema : 4	kus	4,00000 4,00000	507,00	2 028,00	827-1	RTS 16/ I				
32	857701101R00 ...odbočných, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm viz. kladečské schema : 1	kus	1,00000 1,00000	483,00	483,00	827-1	RTS 16/ I				
33	871 Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, ...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm řad : 132,5	m	132,50000 132,50000	43,00	5 697,50	827-1	RTS 16/ I				
34	877 Montáž elektrotvarovek v otevřeném výkopu, ...Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm viz. kladečské schema : 7	kus	7,00000 7,00000	97,00	679,00	827-1	RTS 16/ I				
	891 Montáž vodovodních armatur na potrubí										

35	891241111R00	...šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm viz. kladečské schema : 3	kus	3,00000	555,00	1 665,00	827-1	RTS 16/ I
36	891247111R00	...hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm viz. kladečské schema : 2	kus	2,00000	252,00	504,00	827-1	RTS 16/ I
37	891249111R00	...navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm viz. kladečské schema : 4	kus	4,00000	1 068,00	4 272,00	827-1	RTS 16/ I
38	892241111R00	892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, ...DN do 80 mm řad : 132,5	m	132,50000	14,00	1 855,00	827-1	RTS 16/ I
39	892372111R00	892 2 Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, ...DN do 300 mm řad : 1	úsek	1,00000	5 665,00	5 665,00	827-1	RTS 16/ I
40	892233111R00	892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, ...DN od 40 do 70 mm DN80, řad : 132,5	m	132,50000	47,00	6 227,50	827-1	RTS 16/ I
41	899401111R00	899 40 Osazení poklopů litinových včetně podezdění ...ventilových přípojky : 4	kus	4,00000	295,00	1 180,00	827-1	RTS 16/ I
42	899401112R00	...šoupátkových viz. kladečské schema : 3	kus	3,00000	403,00	1 209,00	827-1	RTS 16/ I
43	899401113R00	...hydrantových viz. kladečské schema : 2	kus	2,00000	778,00	1 556,00	827-1	RTS 16/ I
44	899712111R00	899 71 Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech ...na zdivu Včetně dodání a připevnění tabulky. st.0,0m, Hp1, Hp2 : 3	kus	3,00000	182,00	546,00	827-1	RTS 16/ I
45	899721112R00	899 72 Výstražné fólie ...výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm nad potrubím : 132,5	m	132,50000	10,00	1 325,00	827-1	RTS 16/ I
46	28613031.MR	koleno PE 100; 30,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	1,00000	615,00	615,00	SPCM	RTS 16/ I

47	28613040.MR	viz. kladečské schema : 1 koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	1,00000	250,00	250,00	SPCM	RTS 16/ I
48	28613181 MR	viz. kladečské schema : 1 T-kus 90,0 °; PE 100; redukovaný; SDR 11,0; D = 90,0 mm; D2 = 63 mm; spoj svařovaný	kus	1,00000	350,00	350,00	SPCM	RTS 16/ I
49	286134632R	odbočka pro VŠ SO 01.3 : 1 trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 17,0; PN 10; D = 90,0 mm; s = 5,40 mm	m	134,48750	100,00	13 448,75	SPCM	RTS 16/ I
50	42200750R	řad : 132,5*1,015 poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	4,00000	360,00	1 440,00	SPCM	RTS 16/ I
51	42200760R	viz. kladečské schema : 3 odbočka k VŠ SO 01.3 : 1 poklop uliční typ k poz.hydrantu; šedá litina; použití pro vodu; vnitřní rozměr 310x205 mm; vnější rozměr 443x338 mm; výška 300 mm; pro: podzemní hydranty	kus	2,00000	900,00	1 800,00	SPCM	RTS 16/ I
52	42228256R	viz. kladečské schema : 2 šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 6/4"; PN 16; L = 232 mm; médium pitná voda; provedení: na obou stranách s hrdlem ISO pro potrubí z PE; těleso tvárná litina	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00	SPCM	RTS 16/ I
53	42228310R	odbočka k VŠ SO 01.3 : 1 šoupátko s přírubami krkové; měkčetěsnicí klínové; stav.délka krátká, L 180mm; DN 80; PN 16; médium pitná voda, neagresivní tekutina; těleso tvárná litina; vřetenem nerez; víko tvárná litina; klín tvárná litina	kus	3,00000	3 000,00	9 000,00	SPCM	RTS 16/ I
54	42273500R	viz. kladečské schema : 3 pas navrtávací tvárná litina; provedení s kulovým uzávěrem; PN 16; DN potrubí 80 mm; závit G 1"; příslušenství kulový kohout; pro typ potrubí litina, ocel	kus	4,00000	2 000,00	8 000,00	SPCM	RTS 16/ I
55	42273601R	přípojky : 4 hydrant podzemní PN 16; provedení dvojitý uzávěr; DN 80,0 mm; krycí hloubka 1,25 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	7 300,00	14 600,00	SPCM	RTS 16/ I
56	42291405Ra	viz. kladečské schema : 2 Poklop plastový s litinovým víčkem	kus	4,00000	1 000,00	4 000,00		Vlastní
57	42293139R	přípojky - plastový poklop : 4 souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1,0 - 1,6 m	kus	8,00000	500,00	4 000,00	SPCM	RTS 16/ I
58	552700300R	přípojky : 4 šoupátka : 3 odbočka k VŠ SO 01.3 : 1 tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 80 mm; spoj automaticky násuvný standardní; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	4,00000	950,00	3 800,00	SPCM	RTS 16/ I

59	552700303R	viz. kladečské schema : 4 tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10, PN 16; DN 150 mm; spoj automaticky násuvný standardní; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	4,00000 1,00000	1 800,00	1 800,00	SPCM	RTS 16/ I
60	552700603R	viz. kladečské schema : 1 přesuvka hrdlová tvárná litina; DN 150 mm; spoj mechanický; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	SPCM	RTS 16/ I
61	552700703R	viz. kladečské schema : 1 tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; uvnitř cementová výstelka; povrch. úprava žár. pokov. slitinou Zn + Al, nátěr epoxid	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	SPCM	RTS 16/ I
62	552701014R	viz. kladečské schema : 1 redukce přírubová; tvárná litina; PN 10, PN 16; DN 1 = 150 mm; DN 2 = 80 mm; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	SPCM	RTS 16/ I
63	552701130R	viz. kladečské schema : 1 koleno 45 °; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	SPCM	RTS 16/ I
64	552701150R	viz. kladečské schema : 1 koleno 22,5 °; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	SPCM	RTS 16/ I
65	552701200R	viz. kladečské schema : 1 koleno 90 °; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	SPCM	RTS 16/ I
66	552702000R	viz. kladečské schema : 2 trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 80,0 mm; l = 250,0 mm; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	2,00000 2,00000	1 500,00	3 000,00	SPCM	RTS 16/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				242,03		
67	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 ...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	48,40668	5,00	242,03	827-1	RTS 16/ I
Díl:	M21	Elektromontáže				4 155,00		
68	210800546RT1	210 80-05 Vodiče a lana nn a vn Vodič nn a vn CY 4 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CY 4 sig. vodič CYKY 6mm : 132,5+2+2+2	m	138,50000 138,50000	30,00	4 155,00	M21	RTS 16/ I
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				2 000,00		

69	2200a	Uložení kabelů do chráničky křížení se sděl. kabely - dodávka + montáž, vč. zemních prací : 2	m	2,00000 2,00000	1 000,00	2 000,00	Vlastní
----	-------	--	---	--------------------	----------	----------	---------