



Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	CONTENT, s.r.o.
Ulice a č.p.	Příkop 838/6
Místo	Brno
PSC	60200
IČO	63492164
DIČ	CZ63492164
Kontaktní osoba	Vratislav Čamek
telefon, fax	566 521 721
e-mail	content@content-vm.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 : **15/092/001** **Žďárec**
Žďárec - vodovod řad 2

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

IČO : 43383513
DIČ : CZ43383513

Projektant : Ing. František Laštovička, UNI PROJEKT
Studentská 1133/3
59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 4

IČO : 10117831
DIČ : CZ6003161494

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt SO01 Vodovod řad 2	827.13.1.2	1,00	622 882,57
Celkem za stavbu			622 882,57

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	622 882,57
DPH 21 %	130 805,34
Celkem za stavbu s DPH	753 687,91

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	286 946,45
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 269,00
4	Vodorovné konstrukce	16 707,46
5	Komunikace	3 499,94
8	Trubní vedení	229 037,94
91	Doplňující práce na komunikaci	7 697,80
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	91,14
97	Prorážení otvorů	1 186,05
99	Staveništní přesun hmot	8 259,62
722	Vnitřní vodovod	4 557,30

762	Konstrukce tesařské	961,60
767	Konstrukce zámečnické	1 285,00
M21	Elektromontáže	10 371,65
M23	Montáže potrubí	864,50
M46	Zemní práce při montážích	2 476,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	1 301,12
VN	Vedlejší náklady	13 000,00
ON	Ostatní náklady	33 370,00
Cena celkem		622 882,57

Stavba :	15/092/001	Žďárec - vodovod řad 2	
Objekt :	SO01	Vodovod řad 2	JKSO : 827.13.1.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**
Vodovod řad 2

Třídník stavební	827	Vedení trubní dálková přípojná
	827.1	Vodovody trubní
	827.13	sítě vodovodní rozvodné
	827.13.1	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
	827.13.1.2	rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
001	Vodovod řad 2	622 882,57
	Celkem objekt SO01	622 882,57

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	622 882,57
DPH	21 %	130 805,34
Celkem za objekt s DPH		753 687,91

Rekapitulace soupisu 001 Vodovod řad 2

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	286 946,45
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 269,00
4	Vodorovné konstrukce	16 707,46
5	Komunikace	3 499,94
8	Trubní vedení	229 037,94
91	Doplňující práce na komunikaci	7 697,80
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	91,14
97	Prorážení otvorů	1 186,05
99	Staveništní přesun hmot	8 259,62
722	Vnitřní vodovod	4 557,30
762	Konstrukce tesařské	961,60
767	Konstrukce zámečnické	1 285,00
M21	Elektromontáže	10 371,65
M23	Montáže potrubí	864,50
M46	Zemní práce při montážích	2 476,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	1 301,12
VN	Vedlejší náklady	13 000,00
ON	Ostatní náklady	33 370,00
	Celkem soupis 001	622 882,57

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/092/001	Žďárec - vodovod řad 2
O:	SO01	Vodovod řad 2
R:	001	Vodovod řad 2

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl 1						
Díl 1						
	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	11201101R00	...o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	6,00000	140,00	840,00
	112 20-11 Odstranění pařezů pod úrovní 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	kus	6,00000	140,00	840,00
	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů					
3	113107123R00	...v ploše jednotlivě do 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy přes 200 do 300 mm 5,8*1,0	m2	5,80000	50,00	290,00
	113 15-1 Rozebrání zpevněných ploch	s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek				
4	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů 4,5*3,5	m2	15,75000	49,60	781,20
	113 20 Vytrhání ohrub	s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek				
5	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	4,00000	53,20	212,80
	119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení	ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,				
	119 00-143 kabelů					
6	119001421R00	...do 3 kabelů	m	1,00000	206,50	206,50
	120 00 Ztížené vykopávky	příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,				
7	120001101R00	...v horninách jakékoliv třídy 1,0*1,0*1,57	m3	1,57000	350,00	549,50
	121 10-11 Sejmutí ornice	nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,				
8	121101103R00	...s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m 1,0*191,0*0,1 1,0*62,0*0,25	m3	34,60000	70,00	2 422,00
	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm	zapažených i nezapažených, s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
9	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně 477,0035*0,5 Ornice : -34,60 panely : -0,40*5,80	m3	201,58175	180,00	36 284,72
10	132301212R00	...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně 1,0*(1,60+1,60)/2*2,1+1,0*(1,60+1,55)/2*0,9+1,0*(1,55+1,50)/2*1,0 1,0*(1,50+1,55)/2*0,6+1,0*(1,55+1,50)/2*15,5+1,0*(1,50+1,50)/2*19,1 1,0*(1,50+1,50)/2*4,6+1,0*(1,50+1,66)/2*30,8+1,0*(1,66+1,50)/2*2,4 1,0*(1,50+1,57)/2*4,7+1,0*(1,57+1,48)/2*1,0+1,0*(1,48+1,57)/2*1,6 1,0*(1,57+1,50)/2*8,8+1,0*(1,50+1,50)/2*20,6+1,0*(1,50+1,50)/2*16,4 1,0*(1,50+1,70)/2*11,9+1,0*(1,70+1,60)/2*0,7+1,0*(1,60+1,50)/2*3,0 1,0*(1,50+1,61)/2*0,8+1,0*(1,61+1,59)/2*0,9+1,0*(1,59+1,69)/2*4,2 1,0*(1,69+1,50)/2*2,6+1,0*(1,50+1,51)/2*4,3+1,0*(1,51+1,52)/2*5,1 1,0*(1,52+1,50)/2*2,6+1,0*(1,50+1,48)/2*2,1+1,0*(1,48+1,66)/2*4,6 1,0*(1,66+1,65)/2*1,2+1,0*(1,65+1,66)/2*0,7+1,0*(1,66+1,67)/2*0,9 1,0*(1,67+1,59)/2*2,1+1,0*(1,59+1,50)/2*2,3+1,0*(1,50+1,55)/2*1,9 1,0*(1,55+1,65)/2*4,2+1,0*(1,65+1,59)/2*2,3+1,0*(1,59+1,52)/2*3,9 1,0*(1,52+1,50)/2*0,7+1,0*(1,50+1,49)/2*2,7+1,0*(1,49+1,52)/2*4,9 1,0*(1,52+1,59)/2*9,3+1,0*(1,59+1,50)/2*7,5+1,0*(1,50+1,47)/2*0,5 1,0*(1,47+1,46)/2*3,3+1,0*(1,46+1,45)/2*0,7+1,0*(1,45+1,44)/2*4,6 1,0*(1,44+1,50)/2*2,9+1,0*(1,50+1,57)/2*7,9+1,0*(1,57+1,59)/2*4,1 1,0*(1,59+1,54)/2*13,9+1,0*(1,54+1,64)/2*6,2+1,0*(1,64+1,66)/2*4,4 1,0*(1,66+1,50)/2*1,0	m3	143,10105	210,00	30 051,22

		$1,0 \cdot (1,50 + 1,50) / 2 \cdot 0,5 + 1,0 \cdot (1,50 + 1,50) / 2 \cdot 2,5 + 1,0 \cdot (1,51 + 1,51) / 2 \cdot 15,5$ $1,0 \cdot (1,59 + 1,59) / 2 \cdot 0,5 + 1,0 \cdot (1,46 + 1,46) / 2 \cdot 14,5 + 1,0 \cdot (1,66 + 1,66) / 2 \cdot 9,0$ Hornina 3 : -238,50175 Hornina 5 : -95,40070				27,90500 36,90500 -238,50175 -95,40070		
11	132401211R00	...jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně 477,00350*0,2	m3	95,40070	650,00	95,40070		62 010,46
		132 30 Hloubená vykopávka pod základy s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek.						
12	132301401R00	...v hornině 4 1,0*0,5*0,5	m3	0,25000	2 405,00	0,25000		601,25
		138 Dolamování hloubených vykopávek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení. 138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm						
13	138401201R00	...v hornině 5 95,40070*0,1	m3	9,54007	750,00	9,54007		7 155,05
		151 10 Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
14	151101101R00	...příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m (1,60+1,60)/2*2,1+(1,60+1,55)/2*0,9+(1,55+1,50)/2*1,0 (1,50+1,55)/2*0,6+(1,55+1,50)/2*15,5+(1,50+1,50)/2*19,1 (1,50+1,50)/2*4,6+(1,50+1,66)/2*30,8+(1,66+1,50)/2*2,4 (1,50+1,57)/2*4,7+(1,57+1,48)/2*1,0+(1,48+1,57)/2*1,6 (1,57+1,50)/2*8,8+(1,50+1,50)/2*20,6+(1,50+1,50)/2*16,4 (1,50+1,70)/2*11,9+(1,70+1,60)/2*0,7+(1,60+1,50)/2*3,0 (1,50+1,61)/2*0,8+(1,61+1,59)/2*0,9+(1,59+1,69)/2*4,2 (1,69+1,50)/2*2,6+(1,50+1,51)/2*4,3+(1,51+1,52)/2*5,1 (1,52+1,50)/2*2,6+(1,50+1,48)/2*2,1+(1,48+1,66)/2*4,6 (1,66+1,65)/2*1,2+(1,65+1,66)/2*0,7+(1,66+1,67)/2*0,9 (1,67+1,59)/2*2,1+(1,59+1,50)/2*2,3+(1,50+1,55)/2*1,9 (1,55+1,65)/2*4,2+(1,65+1,59)/2*2,3+(1,59+1,52)/2*3,9 (1,52+1,50)/2*0,7+(1,50+1,49)/2*2,7+(1,49+1,52)/2*4,9 (1,52+1,59)/2*9,3+(1,59+1,50)/2*7,5+(1,50+1,47)/2*0,5 (1,47+1,46)/2*3,3+(1,46+1,45)/2*0,7+(1,45+1,44)/2*4,6 (1,44+1,50)/2*2,9+(1,50+1,57)/2*7,9+(1,57+1,59)/2*4,1 (1,59+1,54)/2*13,9+(1,54+1,64)/2*6,2+(1,64+1,66)/2*4,4 (1,66+1,50)/2*1,0 (1,50+1,50)/2*0,5+(1,50+1,50)/2*2,5+(1,51+1,51)/2*15,5 (1,59+1,59)/2*0,5+(1,46+1,46)/2*14,5+(1,66+1,66)/2*9,0 477,0350	m2	954,03850	3,00			2 862,12
		151 11 Odstranění pažení a rozepršení rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
15	151101111R00	...příložně, hloubky do 2 m	m2	954,03850	2,00			1 908,08
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
16	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m (201,58175+143,10105)*0,5	m3	172,34140	45,00	172,34140		7 755,36
17	161101151R00	...z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 95,40070*0,5	m3	47,70035	45,00	47,70035		2 146,52
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
18	162601102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m 1,0*0,432*18,0 1,0*0,463*24,5 1,0*0,490*263,0 1,0*0,510*4,0 Hornina 5 : -95,40070	m3	54,62880	80,00	7,77600 11,34350 128,87000 2,04000 -95,40070		4 370,30
19	162601152R00	...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	95,40070	80,00			7 632,06
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nez hut.						
		nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						
20	171201101R00	...do násypů nez hutněných 54,6288+95,40070	m3	150,02950	21,50	150,02950		3 225,63
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením 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 201,58175+143,10105+95,40070 -150,02950	m3	290,05400	75,00	440,08350 -150,02950		21 754,05
		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	175101101R00	...bez prohození sypaniny ((1,0*0,332)-0,0008)*18,0 ((1,0*0,363)-0,0031)*24,5	m3	117,26795	220,00	5,96160 8,81755		25 798,95

		((1,0*0,390)-0,0064)*263,0			100,88680		
		((1,0*0,410)-0,0095)*4,0			1,60200		
	180 40-11	Založení trávniku					
		Založení trávniku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením					
23	180402111R00	Založení trávniku parkového výsevem v rovině	m2	253,00000	15,00		3 795,00
		1,0*191,0			191,00000		
		1,0*62,0			62,00000		
	181 20	Úprava pláně v násypch					
		vyrovnaní výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,					
24	181201101R00	...v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	253,00000	4,95		1 252,35
	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,					
25	181301101R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	191,00000	25,00		4 775,00
26	181301104R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	62,00000	65,00		4 030,00
	199	Poplatky za skládku					
27	199000002R00	...horniny 1- 4	m3	54,62880	96,00		5 244,36
28	199000003R00	...horniny 5 - 7	m3	95,40070	96,00		9 158,47
29	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	6,64125	111,00		737,18
		253,0*0,025*1,05			6,64125		
30	58337332R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C	T	201,34907	190,00		38 256,32
		117,26795*1,01*1,7			201,34907		
Díl	3	Svislé a kompletní konstrukce					1 269,00
	338 17	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových					
		trubkových nebo profilovaných					
31	338171122R00	...výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30	kus	6,00000	211,50		1 269,00
Díl	4	Vodorovné konstrukce					16 707,46
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty					
		v otevřeném výkopu,					
32	451573111R00	...z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	30,95000	450,00		13 927,50
		1,0*0,1*18,0			1,80000		
		1,0*0,1*24,5			2,45000		
		1,0*0,1*263,0			26,30000		
		1,0*0,1*4,0			0,40000		
	452 31	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu					
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,					
33	452313131R00	...bloky pro potrubí , z betonu prostého C 12/15	m3	0,71250	2 345,00		1 670,81
		0,38*0,42*0,76*3			0,36389		
		0,34*0,34*0,68			0,07861		
		0,60*0,30*0,30*5			0,27000		
	452 35	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí					
		v otevřeném výkopu,					
34	452353101R00	...bloků pro potrubí	m2	3,56640	311,00		1 109,15
		2,28*0,42*3			2,87280		
		2,04*0,34			0,69360		
Díl	5	Komunikace					3 499,94
	566 90	Vyspravení podkladu po překopech					
		pro inženýrské sítě, se zhutněním					
35	566901111R00	...kamenivem těžným nebo šterkopískem	m3	0,87000	400,00		348,00
		5,8*0,15			0,87000		
36	566903111R00	...kamenivem hrubým drceným	t	1,47900	390,00		576,81
		5,8*0,15*1,7			1,47900		
	584 12	Osazení silničních panelů					
		ze železového betonu, s provedením podkladu z kameniva těžného do tl. 4 cm					
37	584121111R00	...jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	15,75000	163,50		2 575,13
Díl	8	Trubní vedení					229 037,94
	857	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém					
38	857242121R00	...jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	6,00000	282,50		1 695,00
39	857244121R00	...odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	1,00000	410,50		410,50
40	857262121R00	...jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm	kus	2,00000	375,50		751,00
	871	Montáž potrubí z plastických hmot					
		v otevřeném výkopu,					
41	871161121R00	...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	18,00000	13,30		239,40
42	871211121R00	...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	24,50000	20,00		490,00
43	871241121R00	...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	263,00000	42,10		11 072,30
44	871251121R00	...z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm	m	4,00000	56,70		226,80
	877	Montáž elektrotvarovek					
		v otevřeném výkopu,					
45	877162121R00	...Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 32 mm	kus	4,00000	54,30		217,20
46	877212121R00	...Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm	kus	8,00000	71,80		574,40
47	877242121R00	...Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm	kus	94,00000	93,90		8 826,60

48	877252121R00	...Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 110 mm	kus	7,00000	107,00	749,00
	879	Příplatky				
49	879172199R00	...za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	kus	6,00000	274,50	1 647,00
	891	Montáž vodovodních armatur na potrubí				
50	891241111R00	...šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	4,00000	535,00	2 140,00
51	891247111R00	...hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	3,00000	243,00	729,00
	892 1	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí				
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,				
52	892241111R00	...DN do 80 mm	m	305,50000	13,40	4 093,70
53	892271111R00	...DN 100 nebo 125 mm	m	4,00000	13,50	54,00
	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,				
54	892372111R00	...DN do 300 mm	úsek	1,00000	5 030,00	5 030,00
	892 3	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí				
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,				
55	892233111R00	...DN od 40 do 70 mm	m	42,50000	45,30	1 925,25
56	892273111R00	...DN od 80 do 125 mm	m	267,00000	64,70	17 274,90
	899 20	Osazení mříží litinových				
		včetně rámu a košů na bahno,				
57	899202111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	1,00000	600,00	600,00
	899 40	Osazení poklopů litinových				
		včetně podezdění				
58	899401111R00	...ventilových	kus	6,00000	285,50	1 713,00
59	899401112R00	...šoupátkových	kus	4,00000	391,50	1 566,00
60	899401113R00	...hydrantových	kus	3,00000	760,00	2 280,00
	899 71	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech				
61	899713111R00	...na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	8,00000	219,00	1 752,00
		Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.				
62	857263131U01	Montáž spojky DN 100	kus	1,00000	550,00	550,00
63	871162121T01	Montáž tvarovek ISO	kus	8,00000	450,00	3 600,00
64	891213111R01	Montáž ventilů hlavních pro přípojky, včetně zemní soupravy, ventil součást navrtávacího pasu	kus	6,00000	182,50	1 095,00
65	899202211U01	Dmřz mříž litina+rám -100kg	kus	1,00000	600,00	600,00
66	286130400T1	Tvarovka z PE100 RC - oblouk 11st. SDR11 d90, svařování elektrotvarovkami	ks	3,04500	736,00	2 241,12
		3*1,015		3,04500		
67	286130401T1	Tvarovka z PE100 RC - oblouk 22st. SDR11 d90, svařování elektrotvarovkami	ks	2,03000	736,00	1 494,08
		2*1,015		2,03000		
68	286130402T1	Tvarovka z PE100 RC - oblouk 22st. SDR11 d110, svařování elektrotvarovkami	ks	1,01500	523,00	530,85
		1*1,015		1,01500		
69	286130681T1	Navrt.T-kus s uzav.ventilem, kit SDR11 d90-32, 193-155-054	ks	4,06000	3 151,00	12 793,06
		4*1,015		4,06000		
70	286130683T1	Navrt.T-kus s uzav.ventilem, kit SDR11 d90-63, 193-155-057	ks	2,03000	3 151,00	6 396,53
		2*1,015		2,03000		
71	28613106.MR	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	35,52500	221,00	7 851,03
		35*1,015		35,52500		
72	28613107.MR	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	2,03000	275,00	558,25
		2*1,015		2,03000		
73	28613126.MR	T-kus 90,0 °; PE 100; KIT; SDR 11,0; D = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,01500	545,00	553,18
		1*1,015		1,01500		
74	28613431R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l = 100 000,0 mm	m	18,27000	25,30	462,23
		18,0*1,015		18,27000		
75	28613434R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm; l = 100 000,0 mm	m	24,86750	81,70	2 031,67
		24,5*1,015		24,86750		
76	286134405R	trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 17,0; PN 10; D = 90,0 mm; s = 5,40 mm; l = 6 000,0 mm	m	266,94500	123,00	32 834,24
		263,0*1,015		266,94500		
77	286134406R	trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 17,0; PN 10; D = 110,0 mm; s = 6,60 mm; l = 6 000,0 mm	m	4,06000	175,00	710,50
		4,0*1,015		4,06000		
78	28653335.AR	koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	1,01500	551,00	559,27
		1*1,015		1,01500		
79	28653598T1	Nákržek lemový d90 PE100 SDR17+příruba PN10 d90/DN80	ks	3,04500	485,00	1 476,83
		3*1,015		3,04500		
80	28653599T1	Nákržek lemový d110 PE100 SDR17+příruba PN10 d110/DN100	ks	1,01500	596,00	604,94
		1*1,015		1,01500		
81	28655303R1	Tvarovka ISO spojka č. 6320 z POM d32	kus	4,00000	268,00	1 072,00
82	28655306R1	Trubní fitinka ISO - vnitřní závit z POM č. 6220 d63/2"	kus	2,00000	717,00	1 434,00
83	31945144R1	Mosazná dvojsuvka redukovaná 2"/1"	kus	2,00000	410,00	820,00
84	42227204R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 80; l = 180 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	4,04000	2 679,00	10 823,16

85	422736067R	4*1,01 hydrant podzemní PN 16; provedení dvojitý uzávěr; DN 80,0 mm; min.přítok 110 m3/hod; krycí hloubka 1,25; stavební výška 975 mm; těleso tvárná litina; prac. teplota do 20 °C; pro: uzávěr vody pro požární účely nebo odkalení sítě	kus	3,03000	7 981,00	24 182,43
86	4227363701T1	3*1,01 Hydrantová drenáž 12.21	ks	3,00000	437,00	1 311,00
87	4229102001T1	Souprava zemní tel.pro odb.T-kus s uzav.ventilem Rd 1,15-1,80m, 160-050-522	ks	6,09000	935,00	5 694,15
88	422913305R	6*1,015 souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 65-80; šoupátková; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	4,04000	759,00	3 066,36
89	4229136001T1	4*1,01 Poklop uliční kulatý malý Euro 7.2.1	ks	4,00000	675,00	2 700,00
90	42291410R	poklop ventilový tělo PA, víčko litina; použití uliční poklop pro domovní přípojky, vhodné i do litého asfaltu; h = 250,0 mm; vnitř.pr.D = 145 mm; D = 200,0 mm	kus	6,00000	474,00	2 844,00
91	4229146001T1	Poklop hydrantový Klasik 7.2.7	ks	3,00000	1 480,00	4 440,00
92	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklapy; plastové	kus	6,00000	222,00	1 332,00
93	42291515R	deska podkladová pro hydrantové poklapy; plastové	kus	3,00000	313,00	939,00
94	4239278001T1	Sady nerezových šroubů, matic a podložek k přír.spojům	soubor	15,00000	400,00	6 000,00
95	54823040T1	Orientační tabulka na sloupku	ks	8,00000	350,00	2 800,00
96	54823050T1	Orientační sloupek	ks	8,00000	1 000,00	8 000,00
97	55259815R	přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 80 mm; l = 200 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	674,00	680,74
98	552599939R	1*1,01 tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1,01000	1 030,00	1 040,30
99	5526009702R	1*1,01 koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	3,03000	799,00	2 420,97
##	5529123030T1	3*1,01 Spojka s přírubou WAGA MULTI/JOIN 3007 DN100 d104-132mm	ks	1,00000	3 738,00	3 738,00
##	55291240T1	Výztužná vložka pro PVC a PE potrubí d 110	ks	2,00000	350,00	700,00
Díl	91	Doplňující práce na komunikaci				7 697,80
916 .. Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou 916 ..-1 včetně dodávky dlažebních kostek						
##	916261111R1	...z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 (1,1+1,7)*9 (1,4+2,0)*3	m	35,40000	197,00	6 973,80
917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
##	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	4,00000	181,00	724,00
Díl	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				91,14
936 31 Zabetonování potrubí uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží z betonu vodostavebního, pevné spojení potrubí nebo trubní zděže s betonem v otvoru, očištění potrubí před betonáží, bednění a odbednění,						
##	936311113R00	...beton vodostavební C 25/30 XA2, o ploše otvoru do 0,25 m2 0,1*0,1*0,2*3	m3	0,00600	15 190,00	91,14
Díl	97	Prorážení otvorů				1 186,05
971 04-2 Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových,						
##	971042241R00	...plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm	kus	2,00000	218,50	437,00
979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
##	979024441R00	...obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	4,00000	21,10	84,40
##	979094441R00	...silničních panelů s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	15,75000	42,20	664,65
Díl	99	Staveništní přesun hmot				8 259,62
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						
##	998276101R00	...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	275,32058	30,00	8 259,62
Díl	722	Vnitřní vodovod				4 557,30
722 13-08 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových						
##	722130803R00	...přes DN 40 do DN 50	m	50,00000	59,70	2 985,00
722 13-09 Opravy vodovodního potrubí závitového						
##	722130916R00	...přeřezání ocelové trubky, přes DN 25 do DN 50	kus	8,00000	28,00	224,00
722 17-09 Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek 722 17-093 ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu						
##	722171914R00	...odřiznutí plastové trubky, přes D 25 do D 32 mm	kus	4,00000	7,20	28,80
722 17-09 Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek 722 17-093 ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu						
##	722171920R00	...odřiznutí plastové trubky, přes D 90 do D 110 mm	kus	1,00000	14,50	14,50
722 22-08 Demontáž armatur závitových						
##	722220862R00	...se dvěma závity, G 5/4"	kus	6,00000	18,00	108,00

##	722211814R0	Demontáž šoupátek a hydrantů, včetně zemních souprav a poklopů 998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m	kus	6,00000	144,50	867,00
##	998722201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1,10000	300,00	330,00
Díl	762	Konstrukce tesařské				961,60
	762 13 Bednění stěn 762 13-1 montáž					
##	762137121R00	...oplocení z dílců, na předem osazené sloupky 762 96-8 Rozebrání oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4 m, výšky do 2,5 m osazených do hloubky 1 m	m2	8,00000	16,90	135,20
##	762963830R00	...bez příčníků s dřevěnými sloupky, z drátěné sítě 998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně	m	4,00000	44,10	176,40
##	998762202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	6,50000	100,00	650,00
Díl	767	Konstrukce zámečnické				1 285,00
	767 91 Montáž oplocení 767 91-1 z pletiva					
##	767911130R00	...strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m	m	8,00000	83,00	664,00
##	767911822R01	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m, včetně sloupků 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně	m	8,00000	57,00	456,00
##	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1,65000	100,00	165,00
Díl	M21	Elektromontáže				10 371,65
	210 8 Vodiče, šňůry a kabely měděné					
##	210800625R00	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený volně	m	60,50000	13,00	786,50
##	210800626R00	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený volně	m	288,00000	13,00	3 744,00
##	34142156R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm2; vnější průměr max 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m	60,50000	11,10	671,55
##	34142157R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm2; vnější průměr max 6,4 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m	288,00000	17,95	5 169,60
Díl	M23	Montáže potrubí				864,50
	230 19-50 Vystředění chrániček					
##	230195006R00	Montáž distanční objímky celistvé d 86-106 mm	kus	5,00000	39,70	198,50
##	42391035R1	Objímka ocelová pro dva šrouby DN 100, včetně pryžové podložky	kus	5,00000	133,20	666,00
Díl	M46	Zemní práce při montážích				2 476,00
	460 49-001 Fólie výstražná z PVC Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.					
##	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	309,50000	8,00	2 476,00
Díl	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				1 301,12
##	979990114T01	Poplatek za skládku - štěrků 979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu	t	2,32000	200,00	464,00
##	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	9,24995	40,00	370,00
##	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 979 09-31 Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním	t	36,99980	10,30	381,10
##	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	9,24995	9,30	86,02
Díl	VN	Vedlejší náklady				13 000,00
##	005111020T	Geodetické vytyčení stavby	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
##	005111021T	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
##	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
Díl	ON	Ostatní náklady				33 370,00
##	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
##	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00
##	005241030T	Vyhotovení geometrického plánu Náklady na vyhotovení geometrického plánu.	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00
##	005301010RT	Pitná voda z veřejné sítě	m3	12,80000	150,00	1 920,00
##	005301012T	Krácený rozbor pitné vody	Soubor	1,00000	2 950,00	2 950,00
##	005301020RT	Práce spojené s napojením na stávající vodovod	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
##	005301030RT	Vypuštění, odvězdušnění, odkalení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
##	005311011T	Seznam přípojek s uvedením čísel popisných a parcelních	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
##	005331010T	Ověření funkce signalizačního vodiče, včetně protokolu	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00