

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	CONTENT, s.r.o.
Ulice a č.p.	Příkop 838/6
Místo	Brno
PSC	602 00
IČO	63492164
DIČ	CZ63492164
Kontaktní osoba	Vratislav Čamek
telefon, fax	777702100
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 : 20160526 k.ú. Velké Meziříčí
VM - VODOVOD A KANALIZACE U TRŽIŠTĚ

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

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	186 950,00
Stavební objekt		2,00	
SO-101 VODOVOD - ŘAD 2	827.3.1	2,00	570 093,28
SO-102 KANALIZACE	827.5.1	1,00	1 840 605,59
Celkem za stavbu			2 597 648,87

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	738 670,79
2	Základy a zvláštní zakládání	13 300,56
4	Vodorovné konstrukce	215 250,02
8	Trubní vedení	1 279 340,35
9	Ostatní konstrukce, bourání	31 958,02
91	Doplňující práce na komunikaci	26 194,20
99	Staveništní přesun hmot	93 989,02
M21	Elektromontáže	11 995,91
VN	Vedlejší náklady	66 070,00
ON	Ostatní náklady	120 880,00
Cena celkem		2 597 648,87

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20160526	VM - VODOVOD A KANALIZACE U TRŽIŠTĚ
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				66 070,00
		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	13 320,00	13 320,00
		00511 Geodetické práce				
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 450,00	6 450,00
		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	31 850,00	31 850,00
		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	11 200,00	11 200,00
		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	6 500,00	3 250,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				120 880,00
		00521 Staveniště				
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.				
6	005211030R	Dočasná dopravní opatření Svislé dopravní značení - 6 ks, zajištění přechodových můstků pro připojení nemovitostí - 5 kpl	Soubor	1,00000	12 980,00	12 980,00
		00521 Staveniště				
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.				
7	005211040R	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	13 800,00	13 800,00
		00523 Zkoušky a revize				
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel 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 objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné. Kamerové zkoušky potrubí	Soubor	1,00000	13 800,00	13 800,00
		00523 Zkoušky a revize				
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.				
9	005231040R	Provozní řády Zpracování dodatku provozního řádu vodovodu	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00
		00523 Zkoušky a revize				
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel 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	4 500,00	4 500,00
		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	11 500,00	11 500,00
		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	Soubor	1,00000	41 200,00	41 200,00
		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	15 600,00	15 600,00

Stavba :	20160526	VM - VODOVOD A KANALIZACE U TRŽIŠTĚ	
Objekt :	SO-101	VODOVOD - ŘAD 2	JKSO : 827.3.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-101**
VODOVOD - ŘAD 2

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná

827.3 potrubí z trub litinových

827.3.1 novostavba objektu

Rozsah: 172,37 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
101.1.	Vodovod - řad 2	557 803,28
101.2	Odbočení vodovodu	12 290,00
	Celkem objekt SO-101	570 093,28

Rekapitulace soupisu 101.1. Vodovod - řad 2

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	216 264,49
4	Vodorovné konstrukce	44 741,45
8	Trubní vedení	242 243,74
9	Ostatní konstrukce, bourání	12 177,23
99	Staveništní přesun hmot	30 380,46
M21	Elektromontáže	11 995,91
	Celkem soupis 101.1.	557 803,28

Rekapitulace soupisu 101.2 Odbočení vodovodu

Stavební díl		Cena (Kč)
8	Trubní vedení	12 290,00
	Celkem soupis 101.2	12 290,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20160526	VM - VODOVOD A KANALIZACE U TRŽIŠTĚ
O:	SO-101	VODOVOD - ŘAD 2
R:	101.1.	Vodovod - řad 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	1	Zemní práce				216 264,49
		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	89,50000	215,00	19 242,50
2	132301212R00	...Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	146,03000	317,60	46 379,13
		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.				
3	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	89,50000	19,00	1 700,50
		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.				
4	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	146,03000	38,00	5 549,14
		151 10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,				
5	151101101R00	...Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	569,07000	5,00	2 845,35
6	151101102R00	...Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	46,02000	25,00	1 150,50
		151 11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,				
7	151101111R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	569,07000	3,00	1 707,21
8	151101112R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	46,02000	15,00	690,30
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,				
9	161101101R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	235,53000	76,00	17 900,28
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,				
10	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	235,53000	130,60	30 760,22
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku				
11	167101102R00	...přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	178,49000	58,20	10 388,12
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,				
12	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m, mezideponie	m3	235,53000	14,35	3 379,86
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,				
13	174101101R00	...Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	178,49000	90,50	16 153,35
		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,				
14	175101101R00	...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	53,81000	324,00	17 434,44
15	113106241R01	Rozebrání ploch z betonu 87,9*0,8	m2	70,32000	114,00	8 016,48
		162501102R01 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m, dovoz pro zpětný zásyp	m3	178,49000	126,50	22 578,99
17	167101102R01	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	178,49000	58,20	10 388,12
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				44 741,45
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,				
18	451573111R00	...Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	13,79000	754,00	10 397,66
		452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,				
19	452311111R00	...Desky podkladní pod potrubí z betonu C -/7,5	m3	0,03750	2 240,00	84,00

		0,5*0,5*0,15			0,03750		
20	583415064R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B	t	104,77000	327,00		34 259,79
Díl:	8	Trubní vedení					242 243,74
		851 6 Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, 851 61 s pružným spojem					
21	851601101R00	...DN 80 mm	m	172,37000	110,00		18 960,70
		857 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém					
22	857242121R00	...jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	7,00000	456,00		3 192,00
23	857244121R00	...odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	1,00000	621,00		621,00
		879 Příplatky					
24	879172199R00	...Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	2,00000	488,00		976,00
		891 Montáž vodovodních armatur na potrubí					
25	891173111R00	...Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 32	kus	1,00000	432,00		432,00
26	891213111R00	...ventilů hlavních pro přípojky, DN 50 mm	kus	1,00000	524,00		524,00
27	891241111R00	...šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	2,00000	521,00		1 042,00
28	891247111R00	...Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00000	888,00		888,00
		892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,					
29	892241111R00	...DN do 80 mm	m	172,37000	13,10		2 258,05
		892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,					
30	892273111R00	...Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	172,37000	54,00		9 307,98
		899 40 Osazení poklopů litinových včetně podezdění					
31	899401111R00	...Osazení poklopů litinových ventilových	kus	2,00000	288,00		576,00
32	899401112R00	...Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,00000	394,00		788,00
33	899401113R00	...Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00000	725,00		725,00
		899 71 Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech					
34	899713111R00	...Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.	kus	2,00000	535,00		1 070,00
35	PC810.00	EU kus DN80	ks	4,00000	1 350,00		5 400,00
36	40445960R	Sloupek Fe 60/3 s povrchovou úpravou	m	2,00000	1 150,00		2 300,00
37	42200700R	Poklop šoupátkový nadzemní ze šedé litiny 18 kg	kus	2,00000	488,00		976,00
38	42200720R	Poklop hydrantový pod/nadzemní ze šedé litiny	kus	1,00000	1 384,00		1 384,00
39	42273601R	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1250	kus	1,00000	9 654,00		9 654,00
40	42291230R	Souprava zemní šoupátková Y 1020 DN 80	kus	2,00000	1 182,00		2 364,00
41	422913332R	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	2,00000	1 182,00		2 364,00
42	42291402R	Poklop litinový Y 4510 - ventilový	kus	2,00000	315,60		631,20
43	55251100R1	Trouba vod.lit.tlak. C100 DN80mm 172,37*1,05	m	180,98850	799,00		144 609,81
44	552700420R	koleno 45 °; DN 80 mm; tvárná litina; hrdlové; spoj automaticky násuvný standardní; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	2,00000	1 985,00		3 970,00
45	552700440R	koleno 22,5 °; DN 80 mm; tvárná litina; hrdlové; spoj automaticky násuvný standardní; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	1,00000	1 981,00		1 981,00
46	PC8.5	Šoupátko PN 16 DN 50	kus	1,00000	3 268,00		3 268,00
47	PC8.6	Šoupátko PN 16 dn25 pro dom.přípojky - voda	kus	1,00000	1 804,00		1 804,00
48	PC810	Litinový Tkus 80/80, D+M	ks	1,00000	2 164,00		2 164,00
49	PC812	Patkové koleno lit. DN80, D+M	ks	1,00000	1 745,00		1 745,00
50	PC83	Šoupátko s přírubami krátké PN 16 DN 80	ks	2,00000	4 654,00		9 308,00
51	PC84	Navrtací pas, D+M	ks	2,00000	3 480,00		6 960,00
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání					12 177,23
		979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot					
		979 08-7 nakládání na dopravní prostředky					
52	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	16,88000	102,00		1 721,76
		979 08-31 Vodorovné přemístění suti včetně naložení na dopravní prostředek a složení					
53	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	16,88000	284,60		4 804,05
		979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním					

54	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	16,88000	9,80	165,42
55	277881T11	Poplatek za skládku - suť z betonu	t	16,88000	325,00	5 486,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				30 380,46
	998 27-31 Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových vodovodu nebo kanalizace hloubené nebo ražené (827 1.3, 827 2.3) z trub litinových včetně drobných objektů,					
56	998273101R00	...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	135,02426	225,00	30 380,46
Díl:	M21	Elektromontáže				11 995,91
	210 22 Vedení uzemňovací					
57	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	172,37000	36,50	6 291,51
	460 49-001 Fólie výstražná z PVC Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.					
58	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm 172,37*1,05	m	180,98850	10,35	1 873,23
59	277631T10	Ukončení vodičů	ks	2,00000	69,50	139,00
60	34141357R	vodič ohebný s Cu jádrem CMA pro 450/750V 6mm2	m	180,98850	20,40	3 692,17

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20160526	VM - VODOVOD A KANALIZACE U TRŽIŠTĚ
O:	SO-101	VODOVOD - ŘAD 2
R:	101.2	Odbočení vodovodu

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	8	Trubní vedení				12 290,00
1	PC1	Dopojení stávajícího vedení přípojek DN 25 a 50 včetně materiálu	kpl	2,00000	6 145,00	12 290,00

Stavba :	20160526	VM - VODOVOD A KANALIZACE U TRŽIŠTĚ	
Objekt :	SO-102	KANALIZACE	JKSO : 827.5.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-102**
KANALIZACE

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná

827.5 potrubí z trub kameninových

827.5.1 novostavba objektu

Rozsah: 184,73 m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
102.1	Stoka B2	
	Celkem objekt SO-102	1 840 605,59

Rekapitulace soupisu 102.1 Stoka B2

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	522 406,30
2	Základy a zvláštní zakládání	13 300,56
4	Vodorovné konstrukce	170 508,57
8	Trubní vedení	1 024 806,61
9	Ostatní konstrukce, bourání	19 780,79
91	Doplňující práce na komunikaci	26 194,20
99	Staveništní přesun hmot	63 608,56
	Celkem soupis 102.1	1 840 605,59

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20160526	VM - VODOVOD A KANALIZACE U TRŽIŠTĚ
O:	SO-102	KANALIZACE
R:	102.1	Stoka B2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	1	Zemní práce				522 406,30
		115 10-12 Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m				
1	115101201R00	...Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	160,00000	68,00	10 880,00
		115 10-13 Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlabu a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabu, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m				
2	115101301R00	...Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	20,00000	65,00	1 300,00
		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.				
3	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	92,81000	215,00	19 954,15
4	132201219R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	92,81000	19,00	1 763,39
5	132301212R00	...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	268,12000	317,60	85 154,91
6	132301219R00	...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	268,12000	38,00	10 188,56
7	132401201R00	...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	154,69000	650,00	100 548,50
		151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,				
8	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	338,52000	5,00	1 692,60
9	151101102R00	...Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	478,42000	25,00	11 960,50
		151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,				
10	151101111R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	338,52000	3,00	1 015,56
11	151101112R00	...Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	478,42000	15,00	7 176,30
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,				
12	161101101R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	360,93000	76,00	27 430,68
13	161101151R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	154,69000	105,00	16 242,45
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,				
14	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	360,93000	130,60	47 137,46
15	162501102R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m doprava z deponie na zásyp	m3	318,06000	130,60	41 538,64
16	162501152R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 3000 m	m3	154,69000	130,60	20 202,51
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku				
17	167101102R00	...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 nakládání na mezideponii pro zásyp	m3	318,06000	58,20	18 511,09
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,				
18	171201201R00	...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m uložení materiálu na mezideponii	m3	515,62000	14,35	7 399,15
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,				
19	174101101R00	...Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	318,06000	90,50	28 784,43
		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,				
20	175101101R00	...Obsyp potrubí bez prohození sypaniny obsyp vlastního potrubí : 83,82 obsyp nad potrubím : 72,04	m3	155,86000	324,00	50 498,64
21	113106241R01	Rozebrání ploch z betonu 87,9*1,3	m2	114,27000	114,00	13 026,78
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				13 300,56

	212 75-2 Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu,					
22	212752112R00	...Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	184,73000	72,00	13 300,56
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				170 508,57
	452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,					
23	452312161R00	...sedlové lože, z betonu prostého C 25/30	m3	58,84000	2 750,00	161 810,00
24	583415064R	Kamenivo drcené frakce 8/16 B kraj Vysočina odvodňovací drén 184,73*0,3*0,3*1,6	T	26,60112	327,00	8 698,57
Díl:	8	Trubní vedení		26,60112		1 024 806,61
	831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 4 montáž včetně dodávky trub kameninových					
25	831422121RT2	...DN 500 mm, délky 2500 mm	m	184,73000	4 328,00	799 511,44
	831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 9 příplatky k ceně					
26	831263195R00	...Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	1,00000	794,00	794,00
	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou					
27	892661111R00	...do DN 600 mm	m	184,73000	39,90	7 370,73
	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou					
28	892663111R00	...do DN 600 mm	úsek	2,00000	3 180,00	6 360,00
	894 10 Ostatní konstrukce na trubním vedení zděné 894 10-1 stěny šachet					
29	894102121R00	...z cihel z kyselinovzdorné kameniny, tloušťky 120 mm Včetně pomocného lešení. 6*0,785*1	m3	4,71000	19 340,00	91 091,40
30	837391221RT3	Montáž tvarov. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 500, včetně dodávky šikmé odbočky DN 500/200	kus	1,00000	5 685,00	5 685,00
31	PC5	Kamerová zkouška potrubí	m	184,73000	48,00	8 867,04
32	55340325R	Poklop D 400-GU-B-1 litinový, bez odvětrání	kus	6,00000	3 180,00	19 080,00
33	59224174.AR	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/40/120	kus	3,00000	135,00	405,00
34	59224177.AR	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120	kus	1,00000	230,00	230,00
35	59224329.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS	kus	6,00000	1 016,00	6 096,00
36	59224356.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12	kus	4,00000	522,00	2 088,00
37	59224359.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12	kus	1,00000	819,00	819,00
38	59224362.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12	kus	2,00000	1 386,00	2 772,00
39	59224367.AR1	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/85	kus	5,00000	11 950,00	59 750,00
40	59224368.AR2	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/95	kus	1,00000	11 950,00	11 950,00
41	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	13,00000	149,00	1 937,00
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				19 780,79
	979 08 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot 979 08-7 nakládání na dopravní prostředky					
42	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	27,42000	102,00	2 796,84
	979 08-31 Vodorovné přemístění sutí včetně naložení na dopravní prostředek a složení					
43	979083116R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 5000 m	t	27,42000	284,60	7 803,73
	979 09-31 Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním					
44	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	27,42000	9,80	268,72
45	277881T11	Poplatek za skládku - suť z betonu	t	27,42000	325,00	8 911,50
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				26 194,20
	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody					
46	919735123R00	...betonových, hloubky přes 100 do 150 mm 87,9*2	m	175,80000	149,00	26 194,20
Díl:	99	Staveništní přesun hmot		175,80000		63 608,56
	998 27-31 Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových vodovodu nebo kanalizace hloubené nebo ražené (827 1.3, 827 2.3) z trub litinových včetně drobných objektů,					
47	998273101R00	...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	282,70473	225,00	63 608,56

Celkem za objekt

1 840 605,59

