

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19/02/27

Stavba: Vídeň - vodovod, řad A

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 3. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

IČ:

DIČ:

63492164

CZ63492164

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 349 526,70

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 349 526,70	493 400,60
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 842 927,30

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19/02/27

Stavba: Vídeň - vodovod, řad A

Místo:

Datum:

8. 3. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 349 526,70	2 842 927,30
01	Vídeň - vodovod, řad A	2 251 626,70	2 724 468,30
02	VON	97 900,00	118 459,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vídeň - vodovod, řad A

Objekt:

01 - Vídeň - vodovod, řad A

KSO:

Místo: k.ú. Vídeň

Zadavatel:

SVK Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár n. Sáz.

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

Projektant:

AQUA Engineering s.r.o., Družstevní 862, Rosice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2019

IČ:

43383513

DIČ:

CZ43383513

IČ:

63492164

DIČ:

CZ63492164

IČ:

29361117

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 251 626,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 251 626,70	21,00%	472 841,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 724 468,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vídeň - vodovod, řad A

Objekt:

01 - Vídeň - vodovod, řad A

Místo:

k.ú. Vídeň

Datum:

8. 3. 2019

Zadavatel:

SVK Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár n. Sáz.

Projektant:

AQUA Engineering s.r.o.,
Družstevní 862, Rosice

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 251 626,70

HSV - Práce a dodávky HSV

2 215 066,70

1 - Zemní práce

973 822,12

2 - Zakládání

35 038,70

4 - Vodorovné konstrukce

57 961,83

5 - Komunikace pozemní

139 417,13

8 - Trubní vedení

846 884,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 160,80

997 - Přesun sutě

34 107,61

998 - Přesun hmot

115 674,27

M - Práce a dodávky M

36 560,00

21-M - Elektromontáže

36 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vídeň - vodovod, řad A

Objekt:

01 - Vídeň - vodovod, řad A

Místo: k.ú. Vídeň

Datum: 8. 3. 2019

Zadavatel: SVK Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár n. Sáz.

Projektant: AQUA Engineering s.r.o.,
Družstevní 862, Rosice

Uchazeč: CONTENT, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 251 626,70

D HSV Práce a dodávky HSV

2 215 066,70

D 1 Zemní práce

973 822,12

1	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	84,450	190,00	16 045,50	
	VV		56,3*1,5		84,450			
2	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	25,335	160,00	4 053,60	
	VV		56,3*1,5*0,3		25,335			
3	K	120001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,000	630,00	8 190,00	
	VV		13		13,000			
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	30,375	53,00	1 609,88	
	VV		0,25*81*1,5		30,375			
5	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	173,041	192,00	33 223,87	CS ÚRS 2018 02
	VV		Hloubení výkopu - 20%:					
	VV		403*1,6*1,1*0,2		141,856			
	VV		81*1,75*1,1*0,2		31,185			
	VV		Součet		173,041			
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	346,082	210,00	72 677,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		Hloubení výkopu - 40%:					
	VV		403*1,6*1,1*0,4		283,712			
	VV		81*1,75*1,1*0,4		62,370			
	VV		Součet		346,082			
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	346,082	37,60	13 012,68	CS ÚRS 2018 02
8	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	43,659	499,00	21 785,84	
	VV		Hloubení rýhy pro drenáž:					
	VV		485,1*0,3*0,3		43,659			
9	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	346,082	410,00	141 893,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		Hloubení výkopu - 40%:					
	VV		403*1,6*1,1*0,4		283,712			
	VV		81*1,75*1,1*0,4		62,370			
	VV		Součet		346,082			
10	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	346,082	66,25	22 927,93	CS ÚRS 2018 02
11	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 940,400	7,00	13 582,80	
	VV		485,1*2*2		1 940,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 940,400	3,00	5 821,20	
13	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 496,417	68,00	101 756,36	
	VV		Vodorovné přemístění ornice					
	VV		0,25*81*1,5		30,375			
	VV		Vodorovné přemístění výkopku z výkopu:					
	VV		173,041+346,082+346,082		865,205			
	VV		Vodorovné přemístění výkopku z výkopu drenáže:					
	VV		485,1*0,3*0,3		43,659			
	VV		Vodorovné přemístění pro zpětný obsyp:					
	VV		865,205-(213,444+41,222+53,361)		557,178			
	VV		Součet		1 496,417			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	298,325	156,10	46 568,53	
	VV		Odvoz přebytečného výkopku na skládku - ODAS Žďár nad Sázavou					
	VV		Obsyp potrubí:					
	VV		1,1*0,4*485,1		213,444			
	VV		Rýha pro drenáž					
	VV		485,1*0,3*0,3		43,659			
	VV		Odpočet vytlačeného potrubí					
	VV		-3,14*0,04*0,04*485,1		-2,437			
	VV		Lože pod potrubí					
	VV		0,9*0,1*485,1		43,659			
	VV		Součet		298,325			
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 114,204	10,10	31 453,46	
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	812,304	35,00	28 430,64	
	VV		Nakládání ornice z výkopu a ke zpětnému ohumusování:					
	VV		0,25*81*1,5*2		60,750			
	VV		Výkopek z výkopu:					
	VV		403*1,6*0,9		580,320			
	VV		81*1,75*0,9		127,575			
	VV		Výkopek z výkopu drenáže:					
	VV		485,1*0,3*0,3		43,659			
	VV		Součet		812,304			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	939,239	16,30	15 309,60	
	VV		Uložení výkopku na meziskládku:					
	VV		Ornice					
	VV		0,25*81*1,5		30,375			
	VV		Výkopek z výkopu:					
	VV		403*1,6*1,1		709,280			
	VV		81*1,75*1,1		155,925			
	VV		Výkopek z výkopu drenáže:					
	VV		485,1*0,3*0,3		43,659			
	VV		Součet		939,239			
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	536,985	135,00	72 492,98	
	VV		Poplatek za skládku - koeficient = 1,8t/m3					
	VV		298,325*1,8		536,985			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	557,178	119,00	66 304,18	CS ÚRS 2018 02
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	213,444	549,00	117 180,76	
	VV		Obsyp potrubí:					
	VV		1,1*0,4*485,1		213,444			
21	M	583312000	šterkopisek - zásypový materiál	t	426,888	290,00	123 797,52	
	VV		Materiál pro obsyp potrubí - koeficient 2t/m3:					
	VV		213,444*2		426,888			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	181301104	Rozproštění ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	121,500	85,00	10 327,50	
	VV		81*1,5		121,500			
23	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	121,500	42,00	5 103,00	
24	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	1,823	150,00	273,45	
D 2 Zakládání							35 038,70	
25	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	41,222	850,00	35 038,70	
	VV		Rýha pro drenáž					
	VV		485,1*0,3*0,3		43,659			
	VV		Odpočet vytlačeného potrubí					
	VV		-3,14*0,04*0,04*485,1		-2,437			
	VV		Součet		41,222			
D 4 Vodorovné konstrukce							57 961,83	
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	53,361	1 030,00	54 961,83	
	VV		Lože pod potrubí					
	VV		1,1*0,1*485,1		53,361			
27	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,000	3 000,00	3 000,00	
D 5 Komunikace pozemní							139 417,13	
28	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	84,450	295,00	24 912,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		56,3*1,5		84,450			
29	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	84,450	610,00	51 514,50	CS ÚRS 2018 02
30	K	567123812	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	84,450	200,00	16 890,00	CS ÚRS 2018 02
31	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	84,450	537,50	45 391,88	CS ÚRS 2018 02
32	K	566901142	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	0,354	500,00	177,00	
33	K	572370112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 dlažbou drobnou do lože z kameniva	m2	0,354	1 500,00	531,00	
	VV		Dlažba okolo hydrantového poklopu:					
	VV		3,14*0,35*0,35		0,385			
	VV		Odpočet plochy poklopu hydrantu:					
	VV		-3,14*0,1*0,1		-0,031			
	VV		Součet		0,354			
D 8 Trubní vedení							846 884,24	
34	K	857262121	Montáž litinových tvarovek přírubových otevřený výkop DN 100	kus	12,000	900,00	10 800,00	
35	M	552594150	T kus MMK tvárná litina 100/100	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	
36	M	552594760	přímá spojka WAGA multi / joint plus 3007 DN100 PN16 104-132 mm	kus	1,000	4 101,00	4 101,00	
37	M	552594750	spojka WAGA multitoleranční s přírubou a jistěním proti posuvu	kus	1,000	6 088,00	6 088,00	
38	M	552598140	otočná příruha DN90/80	kus	2,000	470,00	940,00	
39	M	552598150	otočná příruha DN110/100	kus	3,000	580,00	1 740,00	
40	M	552594320	koleno hrdlové s patkou tvárná litina DN 100	kus	2,000	2 350,00	4 700,00	
41	M	552598180	FF - kus přírubová tvarovka - TP 100/500	kus	1,000	1 774,00	1 774,00	
42	M	552598190	FF - kus přírubová tvarovka - TP 100/600	kus	1,000	2 098,70	2 098,70	
43	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	12,000	18,60	223,20	
	VV		Vodovodní přípojky:					
	VV		6*1		6,000			
	VV		Suchovod:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
44	M	286136520	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32 x 2,9 mm	m	12,000	16,80	201,60	
45	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	8,000	21,00	168,00	
	VV		Vodovodní přípojky:					
	VV		4*1		4,000			
	VV		Suchovod:					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
46	M	286136540	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 50 x 4,6 mm	m	8,000	43,20	345,60	
47	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	420,000	10,00	4 200,00	
	VV		Suchovod:					
	VV		420		420,000			
48	M	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m	m	420,000	59,00	24 780,00	
49	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	4,000	28,30	113,20	
	VV		Vodovodní přípojky:					
	VV		4		4,000			
50	M	286136550	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 63 x 5,8 mm	m	4,000	59,00	236,00	
51	K	871218113	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 65 mm	m	486,100	10,00	4 861,00	
52	M	286112220	trubka drenážní flexibilní PipeLife D 80 mm	m	486,100	11,00	5 347,10	
	VV		Potrubí vodovodu:					
	VV		486,1		486,100			
53	K	871241151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 5,4 mm	m	6,000	61,20	367,20	
	VV		Suchovod:					
	VV		6		6,000			
54	M	286136200	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 17, 90x5,4. L=12m	m	6,000	116,40	698,40	
55	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	490,100	199,00	97 529,90	
	VV		Potrubí vodovodu + propoje:					
	VV		486,1+4		490,100			
56	M	286138130	potrubí vodovodní PE HD (IPE) tyče 6,12 m, 110 x 6,3 mm	m	490,100	249,00	122 034,90	
57	K	871352211	Montáž vodovodních spojek v otevřeném výkopu	m	16,000	200,00	3 200,00	
58	M	286541220	T-kus redukovaný PPR D 63 x 50 x 63 mm	kus	4,000	120,00	480,00	
59	M	286541180	T-kus redukovaný PPR D 63 x 32 x 63 mm	kus	6,000	190,00	1 140,00	
60	M	286542210	redukce vnitřní/vnější PPR D 110 x 90 mm	kus	2,000	667,20	1 334,40	
61	M	286542170	redukce vnitřní/vnější PPR D 90 x 63 mm	kus	2,000	261,60	523,20	
62	M	286542530	výztužná vložka pro PE a PVC potrubí D110	kus	2,000	280,00	560,00	
63	K	877161101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 32	kus	3,000	250,00	750,00	
64	M	286159690	elektroredukce SDR 11, PE 100, PN 16 d 32	kus	3,000	105,60	316,80	
65	K	877211101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 63	kus	7,000	150,00	1 050,00	
66	M	286159720	elektroredukce SDR 11, PE 100, PN 16 d 63	kus	7,000	256,60	1 796,20	
67	K	877241101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 90	kus	5,000	400,00	2 000,00	
68	M	286159740	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90	kus	5,000	193,20	966,00	
69	K	877261101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 110	kus	140,000	645,00	90 300,00	
70	M	286159750	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110	kus	112,000	299,00	33 488,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	M	286149730	oblouk SDR 11 D110/11	kus	8,000	2 048,40	16 387,20	
72	M	286149740	oblouk SDR 11 D110/15	kus	1,000	2 048,40	2 048,40	
73	M	286149750	oblouk SDR 11 D110/22	kus	3,000	2 048,40	6 145,20	
74	M	286149760	oblouk SDR 11 D110/30	kus	1,000	2 048,40	2 048,40	
75	M	286535990	nákržek tlakový lemový IPE D 110 mm	kus	5,000	202,80	1 014,00	
76	M	286102150	tvarovka ISO spojka 50-50	kus	4,000	866,40	3 465,60	
77	M	286102000	tvarovka ISO spojka 32-32	kus	6,000	460,80	2 764,80	
78	K	877261110	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub d 110	kus	3,000	860,00	2 580,00	
79	M	286149490	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 110	kus	3,000	890,00	2 670,00	
80	K	877261113	Montáž elektro T-kusů na potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	1 190,00	2 380,00	
81	M	286149610	elektro T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 100-90	kus	2,000	1 164,00	2 328,00	
82	K	877261126	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na potrubí z PE trub d 110/32	kus	6,000	1 950,00	11 700,00	
83	M	286140500	tvarovka navrtávací T-kus s ventilem, s odbočkou 360°, d 110-32 včetně spodního třmene, prodlouženého výstupního hrdla a elektroredukce D32. 193-155-264 XKS	kus	6,000	4 990,00	29 940,00	
84	M	422910530	souprava zemní pro navrtávací T kus odbočkový s uzavíracím ventilem Rd 1,5 m	kus	10,000	990,00	9 900,00	
85	M	286102000	tvarovka ISO spojka 32-32	kus	6,000	460,80	2 764,80	
86	K	877261127	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na potrubí z PE trub d 110/63	kus	4,000	2 040,00	8 160,00	
87	M	286140510	tvarovka navrtávací T-kus s ventilem, s odbočkou 360°, d 110-63 včetně spodního třmene, prodlouženého výstupního hrdla a elektroredukce D63. 193-155-267 XKS	kus	4,000	5 250,00	21 000,00	
88	M	286102050	elektroredukce 63-50	kus	4,000	206,40	825,60	
89	M	286102150	tvarovka ISO spojka 50-50	kus	4,000	866,40	3 465,60	
90	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 390,00	2 780,00	
91	M	422211160	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 80 mm PN16	kus	2,000	7 068,00	14 136,00	
92	M	422910610	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 1,5 m	kus	2,000	1 734,00	3 468,00	
93	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	
94	M	422735910	hydrant podzemní DN80 PN16 tvárná litina, jednoduchý uzávěr, krycí výška 1500 mm	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	
95	M	422910600	souprava zemní hydrantová DN 65-80 mm, Rd 2-2,5 m včetně drenáže	kus	2,000	2 282,00	4 564,00	
96	M	422910660	podkladový blok pod hydrant	kus	2,000	622,80	1 245,60	
97	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	
98	M	422211170	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 100 mm PN16	kus	2,000	8 293,00	16 586,00	
99	M	422910740	souprava zemní šoupátková DN 100-150 mm, Rd 1,5 m	kus	2,000	1 734,00	3 468,00	
100	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	24,000	20,90	501,60	
VV			Vodovod:					
VV			6+4+4		14,000			
VV			Suchovod:					
VV			4+6		10,000			
VV			Součet		24,000			
101	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	918,100	17,40	15 974,94	
VV			Vodovod:					
VV			486,1+4+2		492,100			
VV			Suchovod:					
VV			420+6		426,000			
VV			Součet		918,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	942,100	69,00	65 004,90	
	VV		24+918,1		942,100			
	VV		Součet		942,100			
103	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	7 455,00	29 820,00	
104	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	12,000	521,00	6 252,00	
105	M	422913520	<i>poklop litinový typ 504-šoupátkový</i>	kus	12,000	474,00	5 688,00	
106	M	422910510	<i>plastová podkladní deska pro poklop</i>	kus	12,000	138,00	1 656,00	
107	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	944,00	1 888,00	
108	M	422914520	<i>poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80</i>	kus	2,000	1 058,00	2 116,00	
109	M	422910520	<i>plastová podkladní deska pro poklop</i>	kus	2,000	232,00	464,00	
110	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	19,000	480,00	9 120,00	
111	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	6,000	470,00	2 820,00	
112	M	404451610	<i>sloupek ocelový - trubka modro bílá poplastovaná</i>	kus	6,000	1 450,00	8 700,00	
113	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	520,000	12,30	6 396,00	
114	K	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	14,000	120,00	1 680,00	
115	M	286552000	<i>objímky kluzné typ G výška 25 mm, vnější průměr produktovodní trubky od 157 do 183 mm</i>	kus	14,000	550,00	7 700,00	
116	M	286116820	<i>těsnící manžeta DN100</i>	kus	2,000	1 182,00	2 364,00	
117	K	899914112	Montáž ocelové chráničky D 219 x 10 mm	m	17,200	210,00	3 612,00	
118	M	140111060	<i>trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm</i>	m	17,200	1 160,00	19 952,00	
119	K	733390803	Demontáž potrubí plastového do D 90x8,2 mm	m	372,100	32,00	11 907,20	
	VV		485,1-113		372,100			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 160,80	
120	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	112,600	108,00	12 160,80	
	VV		56,3*2		112,600			
	D	997	Přesun sutě				34 107,61	
121	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	49,575	35,00	1 735,13	
122	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	1 041,075	9,00	9 369,68	
	VV		49,575*21 'Přepočtené koeficientem množství		1 041,075			
123	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	48,221	300,00	14 466,30	
124	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	1,354	300,00	406,20	
125	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	49,575	164,00	8 130,30	
	D	998	Přesun hmot				115 674,27	
126	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	625,503	184,93	115 674,27	
	D	M	Práce a dodávky M				36 560,00	
	D	21-M	Elektromontáže				36 560,00	
127	K	210220021	Dodávka a montáž vyhledávacího vodiče CU 6	m	580,000	61,00	35 380,00	
	VV		580		580,000			
128	K	210220023	Dodávka a montáž vyhledávacího vodiče CU 4	m	20,000	59,00	1 180,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vídeň - vodovod, řad A

Objekt:

02 - VON

KSO:

Místo: k.ú. Vídeň

Zadavatel:

SVK Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár n. Sáz.

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

Projektant:

AQUA Engineering s.r.o., Družstevní 862, Rosice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 3. 2019

IČ:

43383513

DIČ:

CZ43383513

IČ:

63492164

DIČ:

CZ63492164

IČ:

29361117

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

97 900,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 900,00	21,00%	20 559,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

118 459,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vídeň - vodovod, řad A

Objekt:

02 - VON

Místo:

k.ú. Vídeň

Datum:

8. 3. 2019

Zadavatel:

SVK Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár n. Sáz.

Projektant:

AQUA Engineering s.r.o.,
Družstevní 862, Rosice

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

97 900,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

97 900,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

66 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

31 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vídeň - vodovod, řad A

Objekt:

02 - VON

Místo:

k.ú. Vídeň

Datum:

8. 3. 2019

Zadavatel:

SVK Žďársko, Vodárenská 2, 591 01 Žďár n. Sáz.

Projektant:

AQUA Engineering s.r.o.,
Družstevní 862, Rosice

Uchazeč:

CONTENT, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

97 900,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

97 900,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

66 500,00

1	K	011503000	Vytýčení podzemních sítí	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

31 400,00

5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	22 600,00	22 600,00	
6	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00	