

SMLOUVA O DÍLO

I.

Smluvní strany

1. Dodavatel: KORA - VODOSTAVING s.r.o.
Zbraslavecká 492, 679 72 Kunštát
zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně oddíl C, vložka 24559
IČ 25311883, DIČ CZ25311883
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., číslo účtu: 194870550207/0100
zastoupený Vladimírem Konopáčem, jednatelem společnosti
tel.: 516 462 342, email: kora@kora-vodostaving.cz
(Dále jen „dodavatel“)
2. Odběratel: Město Olešnice
náměstí Míru 20, 679 74 Olešnice
IČ : 00280755 DIČ: CZ00280755
Bankovní spojení: Česká spořitelna, 1361628359/ 0800
Zastoupený: PaedDr. Zdeňkem Pešou, starostou
Tel.: 603 816 152, email: starosta@olesnice.cz
(Dále jen „odběratel“)

II.

Kontaktní osoby dodavatele

Kontaktní osoby dodavatele: Ing. František Učeň Tel.: 516 462 342
Kontaktní osoby odběratele: PaedDr. Zdeněk Peša, tel: 603816152

III.

Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy jsou stavební práce a dodávky obsažené v položkovém výkazu výměr na
„Rozšíření kanalizace a vodovodu pro výstavbu RD, ulice Trpínská“
podle PD zpracované firmou HAŠKA, a.s., Jungmanova 74, v rozsahu stanoveném ve stavebním po-
volení Městského úřadu v Boskovicích č.j. DMBO 17089/2017 s nabytím právní moci 29.11.2017.
Specifikace jednotlivých položek je uvedena v příloženém výkazu výměr z nabídky, tato příloha je
nedílnou součástí smlouvy.

IV. Cena plnění

Nabídková cena bez DPH: 711 422 Kč
Příslušná DPH: 149 399 Kč
Cena celkem včetně DPH: 860 821 Kč

Předmět plnění bude odběratelem hrazen prostřednictvím měsíčních faktur, které vystaví dodavatel na základě seznamu skutečně provedených prací odsouhlasených odběratelem

- Splatnost faktur bude 30 dnů ode dne doručení.
- Odběratel si vyhrazuje právo vrátit faktury dodavateli bez úhrady, jestliže nebudou splňovat veškeré stanovené náležitosti. V tomto případě bude lhůta splatnosti přerušena a nová 30 denní lhůta splatnosti bude započata po obdržení opravené faktury.
- Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.
- Součástí závěrečného předávacího protokolu bude i předání dodacích listů, záručních listů a u technologie dokladů o shodě.

V. Ostatní ujednání

Dodavatel a odběratel akceptují obchodní podmínky, tedy:

a) dodací podmínky

Termín zahájení zakázky: **15. 4. 2018**

Termín dokončení zakázky: **30. 6. 2018**

Místem plnění: **Olešnice, ul. Trpínská, poz. p. č. 1910/107, 1910/98. 1250**

b) záruční podmínky

Zadavatel požaduje, aby nabídka uchazeče splnila minimální záruční dobu na stavební práce v trvání 60 měsíců.

c) smluvní pokutu

Je sjednána smluvní pokuta ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení, přičemž zakázka bude ukončena předáním díla a vyřešením formy odstranění případných nedostatků.

d) reklamace

- Odběratel je povinen vady písemně reklamovat u dodavatele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Uplatněnou vadu musí odběratel popsat.
- Dodavatel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit odběrateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci odběratele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Současně dodavatel písemně sdělí, do kterého termínu vady odstraní.

- Nenastoupí-li dodavatel k odstranění reklamované vady ani do 5-ti dnů po stanoveném termínu nástupu, je odběratel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí odběrateli dodavatel.

Ostatní podmínky:

V souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Změny a doplňky této smlouvy mohou být prováděny formou písemných číslovaných dodatků.

Tato smlouva je vystavena ve třech výtiscích, z nichž jeden obdrží dodavatel a dva odběratel. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvní stranou, která ji podepíše jako druhá.

VI. Přílohy smlouvy

Tato smlouva je v souladu se zadávací dokumentací a cenovou nabídkou dodavatele. Přílohou smlouvy je **cenová nabídka včetně technické specifikace dodavatele**

VII. Podpisy smluvních stran

Smluvní strany prohlašují, že mají plnou způsobilost k právním úkonům, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, pokládají ji za určitou a srozumitelnou a na znamení souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.

V Kunštátě, dne 20.5.2018

V OLEŠNICI, dne 21.5.2018

Dodavatel  **KORA**
vodostavung
KORA - VODOSTAVING s.r.o.
Zbraslavická 492, 679 72 Kunštát
Telefón: +420 516 462 342
DIČ: CZ23311883 

Vladimír Konopáče
jednatel společnosti

Odběratel


Předseda zastupitelstva
MĚSTO
OLEŠNICE
okres Blansko
IČO: 00280755
DIČ: CZ00280755


Stavební rozpočet

Název stavby:	Rozšíření kanalizace a vodovodu pro výstavbu RD	Objednatel:	Město Olešnice
Druh stavby:	SO 01 - Jednotná kanalizace, 64,1m	Projektant:	915
Lokalita:	Město Olešnice, ul. Trpínská	Zhotovitel:	KORA-VODOSTAVING s.r.o.
JKSO:		Zpracováno dne:	05.02.2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Celkem	Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Jednot.	Celkem		
0			Všeobecné konstrukce a práce				18 900,00	0,00			18 900,00	0,00
1	001VD		Vytýčení stavby	soub	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	4 500,00	0,00
2	001VD		Vytýčení inž. sítí	soub	1,00	2 700,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00	2 700,00	0,00
3	001VD		Zřízení staveniště	soub	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	4 500,00	0,00
4	001VD		Geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení	soub	1,00	7 200,00	7 200,00	0,00	0,00	0,00	7 200,00	0,00
11			Přípravné a přídržné práce				543,41	13 703,35			14 246,76	0,17
5	111200001RA0		Odstavení křovin a stromů do 100 mm, spálení	m2	25,00	49,60	41,18	1 198,80	0,00	0,00	1 239,98	0,00
6	115100001RA0		Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l	h	48,00	73,97	0,00	3 550,61	0,00	0,00	3 550,61	0,00
7	119000002RAA		Dočasné zajištění kabelů ve výkopu	m	7,00	989,10	502,24	6 421,46	0,02	0,00	6 923,70	0,17
8	113201011RAA		Vytřhání obrubníků silničních	m	7,00	361,78	0,00	2 532,47	0,00	0,00	2 532,47	0,00
13			Hlobené výkopy				0,00	49 243,09			49 243,09	0,00
9	130900030RAB		Bourání konstrukcí z betonu prostého ve výkopu	m3	1,25	4 972,49	0,00	6 215,61	0,00	0,00	6 215,61	0,00
10	131201110R00		Hlobení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	53,13	285,74	0,00	15 179,99	0,00	0,00	15 179,99	0,00
11	132201211R00		Hlobení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	164,59	169,19	0,00	27 847,49	0,00	0,00	27 847,49	0,00
15			Roubení				2 533,07	27 093,49			29 626,56	0,27
12	151101101R00		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	274,32	88,29	2 533,07	21 686,64	0,00	0,00	24 219,71	0,27
13	151101111R00		Odstavení pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	274,32	19,71	0,00	5 406,85	0,00	0,00	5 406,85	0,00
16			Přemístění výkopku				0,00	39 958,46			39 958,46	0,00
14	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	217,72	80,37	0,00	17 497,92	0,00	0,00	17 497,92	0,00
15	162701105RT3		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	63,79	245,70	0,00	15 674,16	0,00	0,00	15 674,16	0,00
16	162701109R00		Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	382,76	17,73	0,00	6 786,39	0,00	0,00	6 786,39	0,00
17			Konstrukce ze zemin				7 736,71	26 911,77			34 648,49	31,94
17	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštění	m3	153,92	89,91	0,00	13 839,23	0,00	0,00	13 839,23	0,00
18	175100020RAD		Obsyp potrubí šterkopískem	m3	19,12	1 088,11	7 736,71	13 072,55	1,67	0,00	20 809,26	31,94
19	199000005R00		Hlobení pro podzemní stěny, ražení a hlobení důlní	t	117,61	190,00	0,00	22 346,41	0,00	0,00	22 346,41	0,00
27			Základy				4 719,92	2 879,91			7 599,83	7,35
20	273310020RAA		Základová deska z betonu C 12/15, včetně bednění	m3	2,43	3 127,50	4 719,92	2 879,91	3,03	0,00	7 599,83	7,35
45			Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				5 648,13	6 916,46			12 564,59	19,66
21	451572111RK1		Lože pod potrubí z kameniva tříděného 0 - 4 mm	m3	17,36	723,60	5 648,13	6 916,46	1,13	0,00	12 564,59	19,66
59			Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				8 085,23	11 877,50			19 962,73	13,72
22	591110011RRA		Chodník ze žulových kostek	m2	4,23	1 150,20	3 151,28	1 719,24	0,73	0,00	4 870,52	3,09
23	583800059		Mozaika dlažební 7/9 štipaná 1t = 6 m2	m2	4,25	398,32	1 692,87	0,00	0,17	0,00	1 692,87	0,17
24	599000010RAA		Rozebrání a oprava asfaltové komunikace	m2	8,00	1 674,92	3 241,08	10 158,26	1,24	0,00	13 399,34	9,93
87			Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				57 798,97	2 946,88			60 745,85	0,83
25	871373121R00		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	64,10	31,60	14,42	2 011,07	0,00	0,00	2 025,50	0,00
26	28611272.A		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x5000	kus	13,00	4 176,71	54 297,24	0,00	0,06	0,00	54 297,24	0,06
27	877373121R00		Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	2,00	126,46	2,54	250,38	0,00	0,00	252,92	0,00
28	28651717.A		Odbočka kanalizační KGEA 315/ 160/45° PVC	kus	2,00	1 064,09	2 128,18	0,00	0,01	0,00	2 128,18	0,01

29	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	2,00	52,74	0,68	104,80	105,48	0,00	0,00	RTS II / 2016
30	28650661	Koleno kanalizační PVC-U D 160/45°	kus	2,00	79,27	158,54	0,00	158,54	0,00	0,00	RTS II / 2016
31	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	4,00	19,62	0,43	78,05	78,48	0,00	0,00	RTS II / 2016
32	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4.7x1000	kus	4,00	298,21	1 192,82	0,00	1 192,82	0,00	0,01	RTS II / 2016
33	877395121R00	Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí DN 300	kus	1,00	506,69	4,10	502,59	506,69	0,00	0,00	RTS II / 2016
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				43 634,27	22 723,77	66 358,04		16,73	
34	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno prefa. bet. C25/30, potrubí DN 300	kus	3,00	8 973,01	5 744,28	21 174,75	26 919,03	2,21	6,63	RTS II / 2016
35	59224150	Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	1,00	902,48	902,48	0,00	902,48	0,25	0,25	RTS II / 2016
36	59224152	Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	3,00	1 468,58	4 405,75	0,00	4 405,75	0,52	1,56	RTS II / 2016
37	59224154	Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP	kus	1,00	2 555,28	2 555,28	0,00	2 555,28	1,04	1,04	RTS II / 2016
38	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	3,00	1 807,07	5 421,22	0,00	5 421,22	0,59	1,76	RTS II / 2016
39	59224174.A	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/40/120	kus	3,00	192,25	576,75	0,00	576,75	0,02	0,07	RTS II / 2016
40	59224175	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	3,00	218,75	656,26	0,00	656,26	0,04	0,12	RTS II / 2016
41	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	3,00	5 607,72	16 823,16	0,00	16 823,16	1,60	4,80	RTS II / 2016
42	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	3,00	523,80	22,38	1 549,02	1 571,40	0,01	0,02	RTS II / 2016
43	55340322	Poklop D 400 - BEGU B-1, bet. vyplň, bez odvětrání	kus	3,00	2 175,57	6 526,71	0,00	6 526,71	0,17	0,50	RTS II / 2016
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				1 742,52	591,63	2 334,15		1,89	
44	917862111RUZ	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	7,00	333,45	1 742,52	591,63	2 334,15	0,27	1,89	RTS II / 2016
	M46	Zemní práce při montážích				844,58	14 618,32	15 462,90		0,01	
45	460620006R00	Osetí povrchu trávou	m2	384,60	15,29	844,58	5 036,34	5 880,92	0,00	0,01	RTS II / 2016
46	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	92,58	103,50	0,00	9 581,98	9 581,98	0,00	0,00	RTS II / 2016
								393 997,85			

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby:	Rozšíření kanalizace a vodovodu pro výstavbu RD	Doba výstavby:	Město Olešnice
Druh stavby:	SO 02 - Vodovod, 82m	Začátek výstavby:	05.02.2018
Lokalita:	Město Olešnice, ul. Trpínská	Konec výstavby:	KORA-VODOSTAVING s.r.o.
JKSO:		Zpracováno dne:	05.02.2018
		Zpracoval:	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka		Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Genová soustava
											Jednot.	Celkem	
0			Všeobecné konstrukce a práce				18 900,00	0,00	18 900,00			0,00	
1	001VD		Vytváření stavby	soub	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	001VD		Vytváření inž. sítí	soub	1,00	2 700,00	2 700,00	0,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	001VD		Zařízení staveniště	soub	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	001VD		Geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení	soub	1,00	7 200,00	7 200,00	0,00	7 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11			Přípravné a přídržné práce				1 014,73	11 705,47	12 720,20			0,21	
5	119000002RAA		Dočasná zajištění kabelů ve výkopu	m	6,50	989,10	466,36	5 962,79	6 429,15	0,02	0,16	0,02	RTS II / 2016
6	119000001RA0		Dočasná zajištění potrubí ve výkopu	m	6,00	1 048,51	548,37	5 742,68	6 291,05	0,01	0,05	0,01	RTS II / 2016
13			Hloubené výkopy				0,00	36 327,48	36 327,48			0,00	
7	130001101R00		Příplatek za zřízené hloubení v blízkosti vedení	m3	5,85	445,04	0,00	2 603,49	2 603,49	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
8	130900030RAC		Nakládání konstrukcí z betonu prostého ve výkopu	m3	1,85	5 062,49	0,00	9 365,61	9 365,61	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
9	131201110R00		Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	33,75	285,74	0,00	9 643,76	9 643,76	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
10	132201111R00		Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	73,98	198,90	0,00	14 714,62	14 714,62	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
15			Roubení				2 277,10	24 355,70	26 632,80			0,24	
11	151101101R00		Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	246,60	88,29	2 277,10	19 495,21	21 772,31	0,00	0,24	0,00	RTS II / 2016
12	151101111R00		Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	246,60	19,71	0,00	4 860,49	4 860,49	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
16			Přemístění výkopů				0,00	21 590,70	21 590,70			0,00	
13	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	107,73	80,37	0,00	8 658,26	8 658,26	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
14	167101101R00		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	24,66	172,35	0,00	4 250,15	4 250,15	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
15	162701109RT3		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	24,66	245,70	0,00	6 058,96	6 058,96	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
16	162701109R00		Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	147,96	17,73	0,00	2 623,33	2 623,33	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
17			Konstrukce ze zemín				7 980,96	18 427,86	26 408,82			32,95	
17	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	49,32	89,91	0,00	4 434,36	4 434,36	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
18	175100020RAD		Obsyp potrubí šterkopiskem	m3	19,73	1 088,11	7 980,96	13 485,25	21 466,21	1,67	32,95	1,67	RTS II / 2016
19	171201101R00		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	24,66	20,61	0,00	508,24	508,24	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
19			Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				0,00	7 824,58	7 824,58			0,00	
20	199000005R00		Poplatek za skládku zeminy 1-4	t	41,18	190,00	0,00	7 824,58	7 824,58	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
45			Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				6 262,33	2 785,86	9 048,20			11,71	
21	451572111RK1		Lože pod potrubí z kamenná téženého 0 - 4 mm	m3	4,93	723,60	1 604,27	1 964,52	3 568,80	1,13	5,58	1,13	RTS II / 2016
22	452313141R00		Bloky pro potrubí z betonu C 16/20	m3	2,45	2 236,49	4 658,06	821,34	5 479,40	2,50	6,13	2,50	RTS II / 2016
59			Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				1 519,26	4 761,69	6 280,94			4,65	
23	599000010RAA		Rozebrání a oprava asfaltové komunikace	m2	3,75	1 674,92	1 519,26	4 761,69	6 280,94	1,24	4,65	1,24	RTS II / 2016
85			Potrubí z trub litinových				17 414,29	4 960,03	22 374,32			0,09	
24	850265121R00		Výřez nebo výsek na potrubí DN 100	kus	1,00	2 524,50	0,00	2 524,50	2 524,50	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
25	857601101R00		Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80	kus	1,00	340,21	0,01	340,20	340,21	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
26	552701110		Koleno příř. P 90° PP DN 80 PN 10-40	kus	1,00	1 250,52	1 250,52	0,00	1 250,52	0,01	0,01	0,01	RTS II / 2016
27	857601102R00		Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100	kus	2,00	355,50	0,02	710,98	711,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
28	552701112		Koleno příř. P 90° (Q) - TT DN 100 PN 10-16	kus	2,00	1 884,59	3 769,18	0,00	3 769,18	0,01	0,02	0,01	RTS II / 2016
29	857701102R00		Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 100	kus	3,00	525,60	1 924,46	1 384,34	1 576,80	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
30	552700707		Odbočka přířub. T - DN 100x80 PN 10-16	kus	1,00	6 287,84	6 287,84	0,00	6 287,84	0,02	0,02	0,02	RTS II / 2016

31	552700708	Odbočka přírub. T - NATURAL DN 100x100 PN 10-16	kus	2,00	2 957,13	5 914,26	0,00	5 914,26	0,02	0,04	RTS II / 2016
	87	Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových			17 543,01	6 081,05	23 624,06	0,25			
32	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	76,70	56,96	4 368,91	0,00	4 368,91	0,00	0,00	RTS II / 2016
33	28613426	Trubka tlaková PipeLife PE100 110x10,0 mm PN16 tyč	m	76,70	218,10	16 728,04	0,00	16 728,04	0,00	0,24	RTS II / 2016
34	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	5,50	42,30	232,65	0,00	232,65	0,00	0,00	RTS II / 2016
35	28613425	Trubka tlaková PipeLife PE100 90 x 8,2 mm PN16 tyč	m	5,50	148,18	814,97	0,00	814,97	0,00	0,01	RTS II / 2016
36	877252121R00	Přírážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm	kus	12,00	107,54	1 290,49	0,00	1 290,49	0,00	0,00	RTS II / 2016
37	877242121R00	Přírážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	2,00	94,50	189,00	0,00	189,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			73 732,72	4 730,25	78 462,97	1,04			
38	89940112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,00	382,50	600,59	0,00	929,41	0,11	0,45	RTS II / 2016
39	42291353	Poklop litinový ČSN 504 - šoupátkový	kus	4,00	910,79	3 643,16	0,00	3 643,16	0,01	0,06	RTS II / 2016
40	89940113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00	726,31	402,32	0,00	323,99	0,30	0,30	RTS II / 2016
41	42291452	Poklop litinový 522 - hydrantový DN 80	kus	1,00	1 377,58	1 377,58	0,00	1 377,58	0,03	0,03	RTS II / 2016
42	89124111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	1,00	532,80	69,98	0,00	462,82	0,00	0,00	RTS II / 2016
43	42227234	Šoupátko přírubové AVK F5, DN 80	kus	1,00	5 224,95	5 224,95	0,00	5 224,95	0,02	0,02	RTS II / 2016
44	891242711R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00	241,65	30,82	0,00	210,83	0,00	0,00	RTS II / 2016
45	42273601	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1250	kus	1,00	9 087,82	9 087,82	0,00	9 087,82	0,04	0,04	RTS II / 2016
46	89126111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	3,00	684,00	384,97	0,00	1 667,03	0,00	0,00	RTS II / 2016
47	42227235	Šoupátko přírubové AVK F5, DN 100	kus	3,00	6 602,54	19 807,61	0,00	19 807,61	0,03	0,08	RTS II / 2016
48	89126721R00	Montáž hydrantů nadzemních DN 100	kus	1,00	725,40	91,56	0,00	633,84	0,00	0,00	RTS II / 2016
49	42273760	HAWLE hydrant nadz.litina 5051H4 DN 100 tuhý -voda	kus	1,00	32 766,50	32 766,50	0,00	32 766,50	0,07	0,07	RTS II / 2016
50	89972112R00	Folie výstražná z PVC, sířka 30 cm, vše, položení	m	82,20	9,09	244,87	0,00	502,32	0,00	0,00	RTS II / 2016
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách			746,79	253,56	1 000,35	0,81			
51	91786211RU2	Osazení stojat: obrub.bet. s operou,lože z C 12/15	m	3,00	333,45	746,79	0,00	253,56	0,27	0,81	RTS II / 2016
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb			405,59	912,01	1 317,60	0,04			
52	936945111R00	Tabulka plast s čísly pást, dodání a osaz.	kus	3,00	439,20	405,59	0,00	912,01	0,01	0,04	RTS II / 2016
	M21	Elektromontáže			0,00	3 259,55	3 259,55	0,00			
53	210800014R00	Vodič uložený na potrubí ČYY 6 mm2	m	82,20	6,84	0,00	0,00	562,25	0,00	0,00	RTS II / 2016
54	210205101R00	Sloupek označ. do bet.základu, modro-bílý v.1,8m	kus	3,00	899,10	0,00	0,00	2 697,30	0,00	0,00	RTS II / 2016
	M23	Montáže potrubí			4 456,40	2 096,96	6 553,37	0,03			
55	230220001R00	Montáž zemní soupravy pro šoupátka, DN 80	kus	4,00	524,24	0,00	0,00	2 096,96	0,00	0,00	RTS II / 2016
56	42291022	Souprava zemní teleskopická 9500 DN 80	kus	1,00	1 114,10	1 114,10	0,00	1 114,10	0,01	0,01	RTS II / 2016
57	42291023	Souprava zemní teleskopická 9500 DN 1000	kus	3,00	1 114,10	3 342,30	0,00	3 342,30	0,01	0,02	RTS II / 2016
	M46	Zemní práce při montážích			1 600,57	1 162,01	2 762,58	0,63			
58	460010022RT1	Vytýčení kabelové trasy podél silnice	km	0,20	1 430,10	29,89	0,00	256,13	0,01	0,00	RTS II / 2016
59	460510282RT1	Kabelová trasa prefa. na povrchu TK 2, včetně dodávky žlabu a poklopu	m	8,00	298,80	1 570,68	0,00	819,72	0,08	0,62	RTS II / 2016
60	460030102R00	Výhrání obrubníků, lože MC, stojatých	m	3,00	28,72	0,00	0,00	86,16	0,00	0,00	RTS II / 2016
	Ostatní materiál				6 902,41	5 453,51	12 355,92	0,04			
61	28653765	Nákrůžek lemový PE 100 d 90 mm ELEKTRO	kus	2,00	212,08	424,15	0,00	424,15	0,00	0,00	RTS II / 2016
62	28653766	Nákrůžek lemový PE 100 d 110 mm ELEKTRO	kus	8,00	262,55	2 100,38	0,00	2 100,38	0,00	0,00	RTS II / 2016
63	31947217	Příruba přivařovací točivá PN 16 DN 80	kus	2,00	230,43	460,85	0,00	460,85	0,00	0,01	RTS II / 2016
64	31947218	Příruba přivařovací točivá PN 16 DN 100	kus	8,00	269,44	2 155,54	0,00	2 155,54	0,00	0,03	RTS II / 2016
65	31948310	Příruba zaslepovací PN 16 jakost 11375 DN 100 mm	kus	1,00	353,81	353,81	0,00	353,81	0,01	0,01	RTS II / 2016
66	28613041M	Koleno 45° d 110 mm PE 100 ELEKTRO	kus	2,00	703,84	1 407,67	0,00	1 407,67	0,00	0,00	RTS II / 2016
67	998276101R00	Presun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	52,69	103,50	5 453,51	0,00	5 453,51	0,00	0,00	RTS II / 2016
		Celkem:						317 444,43			

Poznámka:



uodostabing
KORA - VODOSTAVI:G.S.r.d.
Zbraslavecká 492, 679 72 Kunštát
telefon: +420 516 462 342
Dič: CZ2531383

Handwritten signature in blue ink

6