

**SMLOUVA O DíLO**  
**č. 20170718-01**

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění  
pozdějších předpisů

**I.**

**Smluvní strany**

1. Dodavatel: **KORA-VODOSTAVING s.r.o.**  
IČ: 25311883, DIČ: CZ25311883  
Bankovní spojení: KB-Blansko, číslo účtu: 194870550207/0100  
zastoupený Vladimírem Konopáčem  
tel.: 516462342., email: [kora@kora-vodostaving.cz](mailto: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](mailto:starosta@olesnice.cz)  
(Dále jen „odběratel“)

**II.**

**Kontaktní osoby dodavatele**

Kontaktní osoby dodavatele: Vladimír Konopáč, tel.: 516462342  
Kontaktní osoby odběratele: PaedDr. Zdeňk Peša, tel: 603816152

**III.**

**Předmět smlouvy**

Předmětem smlouvy jsou stavební práce obsažené v položkovém výkazu výměr na

**„II/362 Olešnice, průtah SO301 – jednotná kanalizace“**

Specifikace jednotlivých položek je uvedena v PD a v příloženém výkazu výměr z nabídky, tato příloha je nedílnou součástí smlouvy. Součástí dodávky je zajištění dopravního značení a všech nezbytných povolení s ním souvisejících.

**IV.**

**Cena plnění**

Nabídková cena bez DPH:	1 982 780,00 Kč
Příslušná DPH:	416 383,80 Kč
Cena celkem včetně DPH:	2 399 163,80 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.

- e) Faktury budou mít náležitosti zák. č. 235/2004 Sb. a zákona č. 89/2012 Sb v platném znění.  
f) 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: 21.8.2017
- Termín dokončení zakázky: 30.11.2017
- Místem plnění: Ulice Rovečinská v Olešnici

#### 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 1 000,- Kč 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.

#### e) 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

- a) Tato smlouva je v souladu se zadávací dokumentací a cenovou nabídkou dodavatele.  
b) Přílohou smlouvy je **cenová nabídka včetně ve výkazu výměr obsažené technické specifikace dodavatele**

## VII.

### Podpisy smluvních stran

- a) 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.

b) Tato smlouva, včetně uvedených příloh, byla projednána a schválena na jednání Rady města Olešnice dne 11.7.2017

V Kunštátě dne 18.7.2017

V Olešnici dne ...18.7.2017...

Dodavatel

Vladimír Konopáč – jednatel

KORR-VODOSTAVBA s.r.o.  
Zbraslavická 492, Kunštát 679 72  
Tel.: 516 462 342 (4)  
IČO: 25311883, DIČ: CZ25311883

Odběratel

PaedDr. Zdeněk Peša

MĚSTO  
679 74 OLEŠNICE  
okres Blansko  
IČO: 00280755  
DIČ: CZ00280755  
(1)

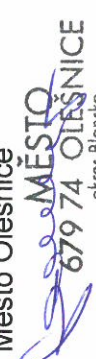

# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	III/362 OLEŠNICE, PRŮTAH	Objednatel:	Město Olešnice	IČ/DIČ:	00280755
Druh stavby:	SO301 - Jednotná kanalizace	Projektant:		IČ/DIČ:	
Lokalita:	Olešnice na Moravě	Zhotovitel:	KORA-VODOSTAVING s.r.o.	IČ/DIČ:	25311883
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	62

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	Práce přesčas	0,00	Zařízení stavenišť	0,00
	Montáž	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky			Ostatní	0,00
	Montáž			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál					
Přesun hmot a sutí					
ZRN celkem		DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00
Základ 15%	0,00
Základ 21%	
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>1 982 780,00</b>
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>2 399 163,80</b>

Projektant	Objednatel: Město Olešnice	Zhotovitel: KORA-VODOSTAVING s.r.o.
	 MĚSTO 679 74 OLEŠNICE okres Blansko IČO: 00280755 DIČ: CZ00280755	
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	4.7.2017 Vladimír Konopáč - jednatel
Poznámka:		Datum, razítko a podpis

KORA-VODOSTAVING s.r.o.  
Zbraslavská 492, Kuričův 679 72  
Tel.: 516 462 342 (4)  
IČO: 25311883, DIČ: CZ25311883

# Stavební rozpočet - rekapitulace

Objednatel: Město Olešnice

Projektant:

Zhotovitel: KORA-VODOSTAVING s.r.o.

Název stavby: II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH

Druh stavby: SO301 - Jednotná kanalizace

Lokalita: Olešnice na Moravě

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Přípravné a přidružené práce	138,24	21 250,71	21 388,95	8,71
	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	22 253,64	22 253,64	0,00
	13	Hloubené vykopávky	0,00	97 755,93	97 755,93	0,00
	14	Ražení a hloubení tunelářské	4 844,26	47 387,57	52 231,83	0,45
	15	Roubení	10 257,46	99 368,71	109 626,17	1,06
	16	Přemístění výkopku	0,00	331 467,22	331 467,22	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	351 830,45	82 349,67	434 180,12	0,00
	18	Povrchové úpravy terénu	460,34	20 979,02	21 439,36	0,08
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž	22 825,52	23 927,03	46 752,55	73,37
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	0,00	2 740,47	2 740,47	0,00
	57	Kryty šterkových a živichých pozemních komunikací	8 880,25	0,00	8 880,25	0,00
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	23 957,58	66 947,40	90 904,98	11,10
	H22	Komunikace pozemní a letišť	0,00	377,42	377,42	0,00
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	37 373,96	37 373,96	0,00
	M46	Zemní práce při montážích	366,69	513,71	880,40	0,00
	M895VD	geodetické zaměření	2 435,00	0,00	2 435,00	0,00
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	4 065,64	47 839,91	51 905,55	0,06
		Ostatní materiál	650 186,20	0,00	650 186,20	1 015,28

**Celkem:**

**1 982 780,00**

# Stavební rozpočet

Název stavby:		Doba výstavby:		Objednatel:		Město Olešnice						
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:		KORA-VODOSTAVING s.r.o.						
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:		HP Consult s.r.o.						
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:		HP Consult s.r.o.						
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč) Montáž	Celkem	Hmotnost (t) Jednot.	Celkem	Genová soustava
<b>11 Přípravné a přídržné práce</b>												
1	115101301R00		Pohotovost čerp. soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	20,00	49,50	0,00	990,00	21 250,71	0,00	21 388,95	8,71
2	115101201R00		Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l 20*8 20dní a 8h	h	160,00	70,59	0,00	11 294,40	11 294,40	0,00	11 294,40	0,00
3	113107201RA0		Odstranění asfaltového krytu tl. 5 cm do 200 m2	m2	10,61	693,95	138,24	7 224,57	7 362,81	0,48	7 362,81	5,12
4	113107112R00		Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam. těžené tl. 20 cm	m2	10,61	92,83	0,00	984,93	984,93	0,24	984,93	2,55
5	113107141R00		Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm	m2	10,61	71,33	0,00	756,81	756,81	0,10	756,81	1,04
<b>12 Odkopávky a prokopávky</b>												
6	121100002RA0		Sejmutí ornice a uložení na deponii	m3	53,00	419,88	0,00	22 253,64	22 253,64	0,00	22 253,64	0,00
<b>13 Hloubené vykopávky</b>												
7	132201212R00		Hloubení rýh š. do 200 cm hor. 3 do 1000m3, STROJNĚ 627,9 Stoka A3	m3	627,90	133,27	0,00	97 755,93	97 755,93	0,00	97 755,93	0,00
8	132201210R00		Hloubení rýh š. do 200 cm hor. 3 do 50 m3, STROJNĚ 18,5 Přípojky - startovací jáma pro profilak 3*5 Přípojky - šachta	m3	33,50	420,17	0,00	83 680,23	83 680,23	0,00	83 680,23	0,00
<b>14 Ražení a hloubení tunelářské</b>												
9	141700104R00		Protlak neřízený z trub PVC D 155 mm v hor. 1 - 4 14,2 Přípojka P256 12,9 Přípojka P315 11,5 Přípojka P564 12,2 Přípojka P507 11,4 Přípojka P490	m	62,20	839,74	4 844,26	47 387,57	52 231,83	0,01	52 231,83	0,45
<b>15 Roubení</b>												
10	151101101R00		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m 1075,61 Stoka A3	m2	1 075,61	84,00	10 257,46	80 093,78	90 351,24	0,00	90 351,24	1,06
11	151101111R00		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 1075,61 Stoka A3	m2	1 075,61	17,92	0,00	19 274,93	19 274,93	0,00	19 274,93	0,00
<b>16 Přemístění výkopku</b>												
12	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m 627,9+33,5	m3	661,40	263,00	0,00	331 467,22	331 467,22	0,00	331 467,22	0,00

13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m 627,9+33,5	m3	661,40	73,50	0,00	48 612,90	48 612,90	0,00	0,00	RTS I / 2015
14	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3 627,9+33,5	m3	661,40	164,66	0,00	108 906,12	108 906,12	0,00	0,00	RTS I / 2015
<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemín</b>			<b>351 830,45</b>			<b>82 349,67</b>	<b>434 180,12</b>		<b>0,00</b>	
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 398,5	m3	398,50	90,11	0,00	35 908,84	35 908,84	0,00	0,00	RTS I / 2015
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 137,2	m3	137,20	338,49	0,00	46 440,83	46 440,83	0,00	0,00	RTS I / 2015
17	175-2022020VD	Poplatek za skládku vytěžené zeminy 714,4*1,67	t	1 193,05	294,90	0,00	351 830,45	351 830,45	0,00	0,00	
<b>18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>			<b>460,34</b>			<b>20 979,02</b>	<b>21 439,36</b>		<b>0,08</b>	
18	182301126R00	Rozprostření ornice, svah, tl. 30-40 cm, do 500 m2	m2	139,00	134,34	0,00	18 673,26	18 673,26	0,00	0,00	RTS I / 2015
19	183405211R00	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	139,00	19,90	0,00	2 305,76	2 305,76	0,00	0,00	RTS I / 2015
<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>			<b>22 825,52</b>			<b>23 927,03</b>	<b>46 752,55</b>		<b>73,37</b>	
20	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 64,8	m3	64,80	721,49	0,00	23 927,03	46 752,55	1,13	73,37	RTS I / 2015
<b>56</b>	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>			<b>0,00</b>			<b>2 740,47</b>	<b>2 740,47</b>		<b>0,00</b>	
21	892854682VD	Vyspravení podkladu po překopech štěrkodrtí tl. 300 mm	m3	5,30	517,07	0,00	2 740,47	2 740,47	0,00	0,00	
<b>57</b>	<b>Kryty šterkových a živiničných pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>			<b>8 880,25</b>			<b>0,00</b>	<b>8 880,25</b>		<b>0,00</b>	
22	89278495VD	Asfalt. beton ACO pro brusné vrstvy-tl. 40 mm + spojovací prostředek	m2	10,61	364,20	0,00	0,00	3 864,16	0,00	0,00	
23	892874955VD	Asfalt. beton ACL pro ložné vrstvy-tl. 60 mm + spojovací postřík	m2	10,61	472,77	0,00	0,00	5 016,09	0,00	0,00	
24	892VD	Asfalt. beton ACP pro podkladní vrstvy-tl. 50 mm + infiltrační postřík	m2	10,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>			<b>23 957,58</b>			<b>66 947,40</b>	<b>90 904,98</b>		<b>11,10</b>	
25	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	230,00	25,19	0,00	5 091,63	5 793,70	0,00	0,00	RTS I / 2015
26	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	6,00	2 408,36	0,00	12 289,88	14 450,16	0,00	0,00	RTS I / 2015
27	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 150, vodou	m	62,20	18,09	0,00	1 040,21	1 125,20	0,00	0,00	RTS I / 2015
28	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 150, vodou	úsek	5,00	2 089,79	0,00	8 878,34	10 448,95	0,00	0,00	RTS I / 2015
29	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm	kus	2,00	313,29	0,00	626,58	626,58	0,00	0,00	RTS I / 2015
30	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	4,00	610,04	0,00	2 411,34	2 440,16	0,01	0,03	RTS I / 2015
31	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	3,00	582,01	0,00	1 722,11	1 746,03	0,01	0,02	RTS I / 2015
32	89060589VD	Napojení na kanalizaci	kus	6,00	690,20	0,00	0,00	4 141,20	0,00	0,00	RTS I / 2015
33	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, potrubí DN 300	kus	5,00	10 026,60	0,00	34 887,31	50 133,00	2,21	11,04	RTS I / 2015
<b>H22</b>	<b>Komunikace pozemní a letišť</b>			<b>0,00</b>			<b>377,42</b>	<b>377,42</b>		<b>0,00</b>	
34	998225194R00	Přesun hmot, komunikace živiničné, příplatek do 5 km 5,31*1,2	t	6,37	30,11	0,00	191,80	191,80	0,00	0,00	RTS I / 2015
35	998225195R00	Přesun hmot, komunik. živiničné, přípl. dalších 5 km 5,31*1,2	t	6,37	29,14	0,00	185,62	185,62	0,00	0,00	RTS I / 2015
<b>H27</b>	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>			<b>0,00</b>			<b>37 373,96</b>	<b>37 373,96</b>		<b>0,00</b>	
36	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	350,60	106,60	0,00	37 373,96	37 373,96	0,00	0,00	RTS I / 2015
<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>			<b>366,69</b>			<b>513,71</b>	<b>880,40</b>		<b>0,00</b>	
37	460030081RT1	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	10,00	88,04	0,00	513,71	880,40	0,00	0,00	RTS I / 2015

v tloušťce vrstvy do 5 cm

M895VD	geodetické zaměření			2 435,00	0,00	2 435,00	0,00	0,00
38	8956321VD	Geodetické zaměření	kus	2 435,00	0,00	2 435,00	0,00	0,00
<b>87</b>								
39	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm	m	4 065,64	47 839,91	51 905,55	0,06	0,05
40	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	3 685,67	45 840,73	49 526,40	0,00	0,01
	14,2 Přípojka P256		330,00	150,08	1 999,18	2 379,15	0,00	
	12,9 Přípojka P315		62,20	38,25				
	11,5 Přípojka P564		14,20					
	12,2 Přípojka P507		12,90					
	11,4 Přípojka P490		11,40					
<b>Ostatní materiál</b>								
41	583312004	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj	T	650 186,20	0,00	650 186,20	1 015,28	
	398,5*1,67 Zásyp		1 002,84	313,31	0,00	314 199,80	1,00	1 002,84
	137,2*1,67 Obsyp		665,50					
	64,8*1,67 Lože		229,12					
			108,22					
42	55241713	Poklop litina 600/100 D400	kus	11 894,34	0,00	11 894,34	0,17	0,34
43	89454786VD	Poklop litina 1000/100 D400	kus	6 920,12	0,00	34 600,60	0,00	0,00
44	28611122	Trubka PVC kanalizační hrdlovaná d 315x7,7x5000 mm	kus	2 859,33	0,00	134 388,51	0,06	2,81
45	286111203	Trubka PVC kanalizační hrdlovaná d 150x3,6x5000 mm	kus	15,00	0,00	7 216,65	0,01	0,19
46	286971521	Dno šachtové 600/315mm úh 30°	kus	6 468,00	0,00	12 936,00	0,03	0,05
47	28697122.A	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/3000 mm	kus	6 004,60	0,00	12 009,20	0,04	0,08
48	894831VD	Rám na osazení šachtového poklopu	kus	640,25	0,00	4 481,75	0,00	0,00
49	28697104	Dno šachtové pro 315/150 mm	kus	1 074,81	0,00	5 374,05	0,00	0,02
50	286971400	Roura šachtová korugovaná 315/2000 mm	kus	898,82	0,00	4 494,10	0,01	0,04
51	55241700	Poklop litina 315/1,5 t do šachtové roury	kus	579,47	0,00	2 897,35	0,01	0,04
52	89424578VD	Oprava plotu p.č. 1142	soubor	38 960,00	0,00	38 960,00	0,00	0,00
53	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly - DN 1000	kus	148,08	0,00	1 776,96	0,00	0,00
54	59224349.A	Přstenec vyrovn šachetní 63/10	kus	233,52	0,00	233,52	0,00	0,02
55	59224348.A	Přstenec vyrovn šachetní 63/8	kus	203,84	0,00	407,68	0,07	0,07
56	89448752VD	Přstenec vyrovn šachetní 63/12	kus	244,50	0,00	733,50	0,05	0,11
57	59224361.A	Skrůž šachetní 100/50/12	kus	1 526,90	0,00	1 526,90	0,00	0,00
58	59224358.A	Skrůž šachetní 100/25/12	kus	1 037,03	0,00	1 037,03	0,50	0,50
59	59224364.A	Skrůž šachetní 100/100/12	kus	2 661,34	0,00	13 306,70	0,25	0,25
60	8947583VD	Dno šachetní 100/525 KOM V max 400	kus	7 355,34	0,00	36 776,70	1,00	5,00
61	59224353.A	Konus šachetní 100-63/58/12	kus	1 608,30	0,00	8 041,50	0,00	0,00
62	89465472VD	Podkladní beton	m3	1 712,05	0,00	2 893,36	0,59	2,93
	1,5*1,5*0,15*5		1,69			2 893,36	0,00	0,00
				<b>1 982 780,00</b>				

Poznámka:

Celkem:

1 982 780,00