

Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo č. 16017

Objednatel: Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.
Adresa: Slezská 350
561 64 Jablonné nad Orlicí

Zastoupený: Ing. Vlastislavem Vyhnálkem, předsedou představenstva

IČ : 481 73 398

DIČ: CZ48173398

bankovní spojení: KB Ústí nad Orlicí

č.ú.: 2506-611/0100

Oprávněný jednat ve věcech smluvních: Ing. Lubomír Fiedler – VTN a člen představenstva

Oprávněný jednat ve věcech technických: Martin Valach – vedoucí provozu Choceň K
Milan Beneš - vedoucí provozu Choceň V
Oldřich Solar – technik přípravy staveb

Výpis z Obchodního rejstříku - Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 991

a

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a. s.
Adresa: Tyršova 231, 570 01 Litomyšl

zastoupený: Ing. Tomášem Zavřelem, MBA, členem představenstva a generální ředitel

IČ: 277 42 741

DIČ: CZ277 42 741

Bankovní spojení: UniCredit Bank a.s.

Číslo účtu: 2112129692/2700

Mail: profistav@profistav.cz

ve věcech dodávky oprávněně jednat: Ing. Tomáš Zavřel, MBA – člen představenstva

ve věcech předání provedených

prací oprávněně jednat:

Ing. Petr Jiráň – manažer výroby

Ing. Petr Smysl – výrobní ředitel

Zdeněk Kadidlo - stavbyvedoucí

tel.: 461 612 050 **fax:** 461 531 030

Výpis z Obchodního rejstříku - Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2747.

uzavírají podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.,
v platném znění tento

dodatek ke smlouvě o dílo:

Dodatkem č. 3 se mění následující články a odstavce.

I.
Předmět plnění

1/ Předmět díla se upravuje o vícepráce a méněpráce dodávek a prací dle přiloženého
položkového rozpočtu (příloha č.1).

III.
Cena

1/ Účastníci se dohodli, že cena za provedené dílo v rozsahu požadovaném
objednatelům je pevná a maximální přípustná, činí:

CENA ZA DÍLO DLE SoD CELKEM bez DPH **5.330.956 Kč**

Slovy: pětmiliónůtřistatřicettisícdevětsetdadaesátšest korun českých

VÍCE A MÉNĚ PRÁCE bez DPH **180.022 Kč**

Slovy: stoosmdesáttisícdvacetdva korun českých

**CENA ZA DÍLO CELKEM, tj. VČETNĚ CENY ZA VÍCEPRÁCE DLE TOHOTO
DODATKU Č. 3 bez DPH** **5.510.978 Kč**

Slovy: pětmiliónůpětsetdesettisícdevětsetpadesátšest korun českých

Příloha: č.1 – položkový rozpočet víceprací

**Ostatní články a odstavce smlouvy o dílo se nemění a zůstávají
v platnosti.**

V Jablonném nad Orlicí dne 5. 5. 2017

V Litomyšli dne 3. 5. 2017

Objednatel:

Vodovody a kanalizace
Jablonné nad Orlicí a.s.
Slezská 300
561 04 Jablonné nad Orlicí
CZ48173391

.....
Ing. Lubomír Fiedler
VTN a člen představenstva
VAK Jablonné na Orlicí, a.s.

Zhotovitel:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.
Tyršova 231
570 01 Litomyšl
IČO: 27742741 DIČ: CZ27742741
Tel./fax: 461 612 050

.....
Ing. Tomáš Zavřel, MBA
člen představenstva a generální ředitel
PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Cenová nabídka

Stavba : Dostavba a rekonstrukce kanalizace – Brandýs nad Orlicí, ul. Husova

Objednatel : Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

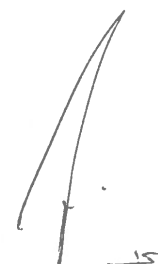
Zhotovitel : PROFISTAV Litomyšl, a.s.
Tyršova 231
570 01 Litomyšl

IČO : 27742741
DIČ : CZ 27742741

Projektant : Multiaqua s.r.o.

Rekapitulace stavebních objektů - vícepráce, příloha k dodatku č.3

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena
Stavební objekt 03 02 - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace - Brandýs nad Orlicí, ul. Husova	180 021,45
Celkem za stavbu	180 022



Stavba:

Dostavba a rekonstrukce kanalizace - Brandýs nad Orlicí, ul. Husova

Objekt:

02 - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace - Brandýs nad Orlicí, ul. Husova

DODATEK č. 1 k SoD

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1		Zemní práce				57 284,68
1	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva <small>Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva</small>	m2	18,500	36,11	668,03
2	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	142,500	13,34	1 901,37
4	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm <small>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm</small> Součet	m2	142,500	55,96	7 974,31
6	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min <small>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</small>	hod	120,000	14,33	1 719,89
7	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min <small>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</small>	den	5,000	33,02	165,12
26	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <small>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</small>	m3	48,000	72,72	3 490,39
27	58331202 01	šterkodrt' netříděná do 100 mm <small>Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkodrt' netříděná do 100 mm</small>	t	96,000	390,89	37 524,96
28	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m <small>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</small>	m3	6,680	109,13	729,00
29	58331201 0	šterkopisek netříděný stabilizační zemina <small>Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný (stabilizační zemina)</small>	t	13,360	232,90	3 111,61
4		Vodorovné konstrukce				934,02
33	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku <small>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm</small>	m3	1,560	598,73	934,02
5		Komunikace pozemní				86 547,52
45	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm <small>Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</small>	m2	45,500	102,06	4 643,85
46	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm <small>Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm</small>	m2	45,500	285,46	12 988,63
47	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm <small>Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s výplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného</small>	m2	142,500	439,45	62 621,55
48	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm <small>Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s výplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného</small>	m2	18,500	340,19	6 293,49
8		Trubní vedení				29 078,77
75	871241151 R	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 3,8 mm <small>Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 63 x 3,8 mm</small>	m	52,000	17,14	891,15
76	28613620 063	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 17, 63x3,8. L=12m <small>Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 potrubí - pro rozvody vody dvouvrstvé potrubí PE 100 s 10% signalizační vrstvou (od d32 do d450) SDR 17, délka 12 m 63x3,8</small>	m	52,000	133,26	6 929,33
84	877211101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 63	kus	1,000	53,60	53,60

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukci D 63				
85	286149740	elektroredukce, PE 100, PN 16, d 63-32	kus	1,000	229,79	229,79
		Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektroredukce, PE 100, PN 16 d 63-32				
127	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	455,66	455,66
		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80				
128	428A08000016	ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVĚ ČSN DN 80	kus	1,000	3 391,22	3 391,22
		ŠOUPĚ "A" PŘÍRUBOVĚ ČSN DN 80				
129	7.5.5.1050	AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,1-1,85 m	ks	1,000	1 398,89	1 398,89
		Pitná voda Zemní soupravy Teleskopické soupravy šoupátové AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,1-1,85 m				
130	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	209,36	209,36
		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80				
131	12.1.3.801250	AVK hydrant podzemní 12.1.3, jednoduše jištěný, DN 80, 1250 mm	ks	1,000	10 488,75	10 488,75
		Pitná voda Hydranty Hydranty podzemní, jednoduše jištěné AVK hydrant podzemní 12.1.3, jednoduše jištěný, DN 80, 1250 mm				
152	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	52,000	11,02	572,90
		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80				
154	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	52,000	27,21	1 414,93
		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125				
193	899401112R	Osazení poklopů šoupátkových	kus	1,000	312,18	312,18
		Osazení poklopů šoupátkových				
194	7.2.13	AVK PLAST uliční poklop šoupátový 7.2.13	ks	1,000	422,87	422,87
		Pitná voda Uliční poklapy AVK PLAST uliční poklop šoupátový 7.2.13				
195	7.2.10	AVK podkladová deska ventilková, šoupátová 7.2.10	ks	1,000	170,57	170,57
		Pitná voda Uliční poklapy AVK podkladová deska ventilková, šoupátová 7.2.10				
196	899401113R	Osazení poklopů hydrantových	kus	1,000	603,65	603,65
		výkres D.1.b.4 3				
197	7.2.15	AVK PLAST uliční poklop hydrantový 7.2.15	ks	1,000	1 056,57	1 056,57
		Pitná voda Uliční poklapy AVK PLAST uliční poklop hydrantový 7.2.15				
198	7.2.17	AVK podkladová deska hydrantová 7.2.17	ks	1,000	477,35	477,35
		Pitná voda Uliční poklapy AVK podkladová deska hydrantová 7.2.17				
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 955,91
204	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným	m2	142,500	18,12	2 582,51
		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným				
205	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	18,500	20,18	373,40
		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným				
998		Přesun hmot				3 220,55
212	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	43,503	74,03	3 220,55
		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
Celkem za objekt						180 021,45