

Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo

č. objednatele: SOD/22/23/FO

č. zhotovitele: 013/2023

Uzavřená podle ustanovení §2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

Čl. I. Smluvní strany

I. 1. Objednatel: **Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.**

společnost je zapsána v obch. rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, odd. B, vl. 991

Sídlo: Slezská 350,561 64 Jablonné nad Orlicí

Zastoupený: Ing. Bohuslavem Vaňousem – prokuristou

Ve věcech smlouvy je oprávněn jednat: Ing. Lubomír Fiedler, MBA – VTN a člen představenstva

Oldřich Solar – vedoucí úseku obnovy a rozvoje

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Lukáš Novák - vedoucí provozu vodovodů Jablonné n. O.

IČ: 48173398
DIČ: CZ48173398
Bankovní spojení: Komerční banka Ústí nad Orlicí
Č. účtu: 2506611/0100
Telefon: 465 642 618,465 642 621
E-mail: solar@vak.cz
(na straně jedné jako objednatel, dále jen „objednatel“)

I. 2. Zhotovitel: **KAVE Bau s.r.o.**

společnost je zapsána v obch. rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, odd. C, vl. 39441

Sídlo: K Dolíčku 66, 530 02 Pardubice – Nové Jesenčany

Zastoupený : Petrem Veselým - jednatelem

Ve věcech smlouvy je oprávněn jednat: Petr Veselý - jednatel

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ladislav Kmošek - ředitel společnosti

Ondřej Bureš - stavbyvedoucí

IČ: 24135658
DIČ: CZ24135658
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Č. účtu: 277430396/0300
Telefon: 466 610 149
E-mail: info@kavebau.cz
(na straně druhé jako zhotovitel, dále jen „zhotovitel“)

Úvodní ustanovení

V důsledku rozšíření předmětu smlouvy a okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a které mají vliv na dobu plnění a cenu díla, se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 3 ke smlouvě.

Na základě dohody smluvních stran se mění článek č. 4. Doba plnění a čl. 6 Ustanovení o ceně za dílo následovně:

4.

Doba plnění

4.1. Doba plnění a provedení díla se mění následovně:

Dokončení stavby do: 31. 05. 2025

6.

Ustanovení o ceně za dílo

6.1. Na základě dohody smluvních stran se cena za provedení díla z důvodu rozšíření předmětu smlouvy mění následovně:

Dodatek č. 3

Rozšíření předmětu díla – zemní práce a MK **1 168 228,17 Kč**

Rekapitulace

Smlouva o dílo 3 697 792,59 Kč

Dodatek č. 3 1 168 228,17 Kč

Cena celkem bez DPH 4 866 020,76 Kč

Ostatní body smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.

Tento Dodatek č. 3 je uzavírán elektronicky připojením uznávaných elektronických podpisů smluvních stran, ve smyslu § 6 odst. 2 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu.

Tento Dodatek č. 3 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu zástupci obou smluvních stran.

Smluvní strany si tento Dodatek č. 3 přečetly a potvrzují svým podpisem, že smlouva odpovídá jejich vůli, souhlasí s jejím obsahem a obsah smlouvy je oběma stranám dostatečně srozumitelný.

V Jablonném n. O. dne

V Pardubicích dne

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Ing. Lubomír Fiedler, MBA
člen představenstva

.....
Petr Veselý
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 013/2023-01

Stavba: Jamné nad Orlicí - Vodovod - SO 01.1 Vodovodní řady - 1. etapa - ZL 1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			1 168 228,17
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 168 228,17	245 327,92
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 413 556,09
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 013/2023-01

Stavba: Jamné nad Orlicí - Vodovod - SO 01.1 Vodovodní řady - 1. etapa - ZL 1

Místo: Datum: 16. 9. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 168 228,17	1 413 556,09
SO 01.1.1	Vodovodní řady	1 168 228,17	1 413 556,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jamně nad Orlicí - Vodovod - SO 01.1 Vodovodní řady - 1. etapa - ZL 1

Objekt:

SO 01.1.1 - Vodovodní řady

Místo:

Datum: 16. 9. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 168 228,17

HSV - Práce a dodávky HSV

1 168 228,17

1 - Zemní práce

806 495,37

4 - Vodorovné konstrukce

24 347,40

5 - Komunikace pozemní

337 385,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jamně nad Orlicí - Vodovod - SO 01.1 Vodovodní řady - 1. etapa - ZL 1

Objekt:

SO 01.1.1 - Vodovodní řady

Místo:

Datum: 16. 9. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 168 228,17
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 168 228,17
D	1		Zemní práce				806 495,37
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	231,880	60,30	13 982,36
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2				
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	231,880	50,90	11 802,69
	PP		Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2				
14	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	157,678	466,00	73 477,95
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3				
15	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	197,098	621,00	122 397,86
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3				
16	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	39,420	1 250,00	49 275,00
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3				
21	K	162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	157,678	277,00	43 676,81
	PP		Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
22	K	162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	236,518	320,00	75 685,76
	PP		Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	394,196	20,00	7 883,92
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
24	K	171201206s	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	788,392	200,00	157 678,40
	PP		Poplatek za skládku - ostatní zemina				
27	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	278,256	144,00	40 068,86
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
28	M	583439320m	Kamenivo drcené hrubé frakce 0-63	t	500,861	283,00	141 743,66
	PP		Kamenivo drcené hrubé frakce 0-63				
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	92,752	211,00	19 570,67
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
30	M	58341341m	Kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	166,954	295,00	49 251,43
	PP		Kamenivo drcené drobné frakce 0/4				
D	4		Vodorovné konstrukce				24 347,40
34	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	23,188	1 050,00	24 347,40
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého				
D	5		Komunikace pozemní				337 385,40
38	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	231,880	368,00	85 331,84
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm				
42	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	231,880	361,00	83 708,68
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	573111112s.1	Postřik živičný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	231,880	304,00	70 491,52
	PP		Postřik živičný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu množství 1 kg/m ²				
43	K	573231108.2	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m ²	m ²	231,880	35,00	8 115,80
	PP		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m ²				
44	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	231,880	387,00	89 737,56
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 013/2023-01

Stavba: Jamné nad Orlicí - Vodovod - SO 01.1 Vodovodní řady - 1. etapa - ZL 1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 168 228,17
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 168 228,17	245 327,92
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			1 413 556,09
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 013/2023-01

Stavba: Jamné nad Orlicí - Vodovod - SO 01.1 Vodovodní řady - 1. etapa - ZL 1

Místo: Datum: 16. 9. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 168 228,17	1 413 556,09
SO 01.1.1	Vodovodní řady	1 168 228,17	1 413 556,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jamně nad Orlicí - Vodovod - SO 01.1 Vodovodní řady - 1. etapa - ZL 1

Objekt:

SO 01.1.1 - Vodovodní řady

Místo:

Datum: 16. 9. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 168 228,17

HSV - Práce a dodávky HSV

1 168 228,17

1 - Zemní práce

806 495,37

4 - Vodorovné konstrukce

24 347,40

5 - Komunikace pozemní

337 385,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jamné nad Orlicí - Vodovod - SO 01.1 Vodovodní řady - 1. etapa - ZL 1

Objekt:

SO 01.1.1 - Vodovodní řady

Místo:

Datum: 16. 9. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 168 228,17
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 168 228,17
D	1		Zemní práce				806 495,37
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	231,880	60,30	13 982,36
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2				
3	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	231,880	50,90	11 802,69
	PP		Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2				
14	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	157,678	466,00	73 477,95
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3				
15	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	197,098	621,00	122 397,86
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3				
16	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	39,420	1 250,00	49 275,00
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3				
21	K	162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	157,678	277,00	43 676,81
	PP		Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
22	K	162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	236,518	320,00	75 685,76
	PP		Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5				
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	394,196	20,00	7 883,92
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky				
24	K	171201206s	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	788,392	200,00	157 678,40
	PP		Poplatek za skládku - ostatní zemina				
27	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	278,256	144,00	40 068,86
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
28	M	583439320m	Kamenivo drcené hrubé frakce 0-63	t	500,861	283,00	141 743,66
	PP		Kamenivo drcené hrubé frakce 0-63				
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	92,752	211,00	19 570,67
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
30	M	58341341m	Kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	166,954	295,00	49 251,43
	PP		Kamenivo drcené drobné frakce 0/4				
D	4		Vodorovné konstrukce				24 347,40
34	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	23,188	1 050,00	24 347,40
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého				
D	5		Komunikace pozemní				337 385,40
38	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	231,880	368,00	85 331,84
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm				
42	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	231,880	361,00	83 708,68
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	573111112s.1	Postřik živičný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	231,880	304,00	70 491,52
	PP		Postřik živičný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu množství 1 kg/m ²				
43	K	573231108.2	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m ²	m ²	231,880	35,00	8 115,80
	PP		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m ²				
44	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	231,880	387,00	89 737,56
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				

