

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO „BEROUN – vodovod Na Podole“

č. smlouvy: 0191/2021/SOD/OMI

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany:

Město Beroun

Sídlo: Husovo nám. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun

Zastoupené: Ing. Jindrou Novou, vedoucí odboru majetku a investic Městského úřadu Beroun

IČO: 00233129

DIČ CZ 00233129

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Č. účtu: 326131/0100

Kontaktní osoba: ve věcech technických:

Ing. Jindra Nová, vedoucí odboru majetku a investic Městského úřadu Beroun

tel. 311 654 230 mail: omi@muberoun.cz

Jakub Zelinka, technik odboru majetku a investic Městského úřadu Beroun

tel. 311 654 236, mail: omi10@muberoun.cz

dále jen „objednatel“ – na straně jedné

a

Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.

Sídlo: Mostníkovská 255/3, Beroun-Závodí, 266 01 Beroun

IČO: 46356975

DIČ: CZ46356975

Bank. spojení: Reiffeisebank

Číslo účtu: 1082004770/5500

Zástupce ve věcech smluvních:

Mgr. Jiří Paul, MBA – předseda představenstva

Zástupce ve věcech technických:

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

dále jen „zhotovitel“ – na straně druhé

objednatel a zhotovitel dále společně též jako „smluvní strany“

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Smluvní strany spolu uzavřely dne 28. 6. 2021 smlouvu o dílo na veřejnou zakázku „BEROUN – Vodovod Na Podole“ (dále jen „smlouva“). V souladu s čl. 13.1 smlouvy uzavírají účastníci

smlouvy tento dodatek č. 1 (dále jen „dodatek“), který mění a doplňuje smlouvu s tím, že v ostatních ustanoveních se smlouva nemění a zůstává v platnosti.

- 1.2. Tento dodatek je uzavřen na základě vzájemné dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, kdy cena díla se mění z důvodu doměření skutečného stavu dodávek a prací a termín plnění se prodlužuje z důvodu požadavku objednatele na koordinaci prováděných prací se zhotovitelem stavby parkoviště a zajištění činností plynoucích z požadavků třetích osob.

2. Předmět dodatku

- 2.1. Předmětem tohoto dodatku je změna závazku ze smlouvy, kdy se tímto dodatkem upravuje předmět díla dle č. 2 smlouvy a doba plnění díla dle čl. 4 smlouvy.
- 2.2. Tímto dodatkem se mění termín plnění tak, že zhotovitel je povinen dokončit a protokolárně předat dílo do 31.10.2021.
- 2.3. Tímto dodatkem se upravuje předmět díla z důvodu doměření skutečného stavu dodávek a prací tak, jak je uvedeno v příloze tohoto dodatku, a na to navazující změna celkové ceny díla, jak je uvedeno níže v tomto článku.
- 2.4. Cena díla se v návaznosti na změny dle čl. 2.3 tohoto dodatku snižuje o částku 2,80 Kč bez DPH, DPH 21 % 0,59 Kč, celkem s DPH 3,39 Kč.
- 2.5. Cena díla stanovená dohodou smluvních stran se mění takto:

„BEROUN – VODOVOD NA PODOLE“	Cena celkem bez DPH	DPH 21 %	Cena celkem s DPH
Celkem	498 177,69	104 617,31	602 795,00

3. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 3.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek vyžaduje ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění tohoto dodatku se smluvní strany dohodly, že ho do registru zašle město Beroun neprodleně, nejdéle však do 15 dnů, po jeho podpisu všemi smluvními stranami. Smluvní strany se dohodly, že město Beroun uveřejní tento dodatek za stejných podmínek jako v registru smluv také na svém profilu zadavatele.
- 3.3. Plnění předmětu tohoto dodatku před jeho účinností se považuje za plnění podle tohoto dodatku a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí tímto dodatkem.
- 3.4. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva stejnopisy.

- 3.5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 3.6. Tento dodatek je uzavírán na základě zmocnění v ustanovení článku 13.2. Vnitřní směrnice pro zadávání veřejných zakázek č. 3/2019 schválené Zastupitelstvem města Beroun usnesením č. 98/2019 ze dne 18. 12. 2019, v platném znění. Město Beroun potvrzuje ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.
- 3.7. Smluvní strany prohlašují, že dodatek před jeho podpisem přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a že tento dodatek byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož jejich oprávnění zástupci připojují své podpisy.

Příloha: Rozpočet s výkazem výměr z 11.10.2021

V Berouně dne: 27.10.2021
Za objednatele:

V Berouně dne: 26.10.2021
Za zhotovitele:

.....
Ing. Jindra Nová
vedoucí odboru majetku a investic
Městského úřadu Beroun

.....
Mgr. Jiří Paul, MBA
předseda představenstva

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BEROUN – Vodovod Na Podole

Objekt:

Objednatel: Město Beroun

Zhotovitel: VAK Beroun

Místo: Beroun

Zpracoval: VAK Beroun

Datum: 11.10.2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 464 023,69

1 Zemní práce 186 615,35

1	R	113107512	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	0,000	47,69	0,00
2	R	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,000	144,09	144,09
3	R	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000	146,03	876,18
4	R	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	3,000	118,28	354,84
5	R	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	3,000	66,10	198,30
6	R	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	340,000	16,72	5 684,80
7	R	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	340,000	6,66	2 264,40
8	R	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	10,500	249,18	2 616,39
9	R	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	45,000	138,80	6 246,00
10	R	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	65,440	242,54	15 871,82
11	R	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	21,600	660,90	14 275,44
12	R	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	76,500	66,84	5 113,26
13	R	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	76,500	41,70	3 190,05
14	R	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	61,000	38,76	2 364,36
15	R	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	40,025	161,36	6 458,43
16	R	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	81,000	11,21	908,01
17	R	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	61,000	28,25	1 723,25
18	R	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	99,500	154,54	15 376,73
19	R	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	172,987	75,22	13 012,08
20	R	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	54,300	110,26	5 987,12
21	583	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	110,000	203,18	22 349,80
	R	r	Řízeny podvrt	m	140,000	440,00	61 600,00

4 Vodorovné konstrukce 34 971,12

22	R	2791131141	Základový blok z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 8/10	m2	1,000	22 080,67	22 080,67
23	R	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	18,100	629,97	11 402,46

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BEROUN – Vodovod Na Podole

Objekt:

Objednatel: Město Beroun

Zhotovitel: VAK Beroun

Místo: Beroun

Zpracoval: VAK Beroun

Datum: 11.10.2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
24	R	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,959	1 551,61	1 487,99

5 Komunikace pozemní 23 871,12

25	R	566901233	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	182,000	131,16	23 871,12
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

8 Trubní vedení 171 469,17

26	R	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	7,000	408,12	2 856,84
27	552	5528510 02	T KUS 8510 , TV.LIT.,L=360, DN 80/80 , PN 16 HAWLE	kus	3,000	1 300,64	3 901,92
28	552	5528500	FF-kus 8500 š.lit., L=200, DN 80 PN 16 HAWLE	kus	1,000	1 317,03	1 317,03
29	552	5525049	N 90 5049 KOLENO S PATKOU A PŘÍRUBAMI , 4/8 DÍRY , TV.LIT., DN 80 PN 16 HAWLE	kus	2,000	1 063,20	2 126,40
30	552	5520400	PŘÍRUBA JIŠT.0400 "2000" , TV.LIT., D90/DN 80 PN 16 HAWLE	kus	2,000	1 436,70	2 873,40
31	552	5528000	PŘÍRUBA SLEPÁ 8000 Š.LIT., DN 80 PN 16 HAWLE	kus	1,000	425,34	425,34
32	R	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	3,000	544,20	1 632,60
33	552	55208510	T KUS 8510 , TV.LIT.,L=360, DN 200/80 , PN 16 HAWLE	kus	0,000	0,00	0,00
34	552	5527994	SYNOFLEX SPOJKA 7994 "3000" S PŘ. , TV.LIT., D198-230 DN 200 PN 16 HAWLE	kus	0,000	0,00	0,00
35		HWL.7994080000 16	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 80 (85-105)	kus	6,000	2 928,08	17 568,48
36	R	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	11,000	39,14	430,54
37	286	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	12,000	26,96	323,52
38	R	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	170,000	64,39	10 946,30
39	286	28613530	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	73,080	179,85	13 143,44
40	286	28613510	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 100m	m	101,500	203,92	20 697,88
41	R	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	8,000	162,02	1 296,16
42	286	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	8,000	159,64	1 277,12
43	286	28602	Oblouk 22° PE100 RC SDR11 D90	kus	1,000	148,05	148,05
44	R	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	3,000	390,31	1 170,93
45	422	4222880	šoupátko domovní přípojky s vnějším a vnitřním závitem iso hrdlem	kus	0,000	0,00	0,00
46	422	4229601	ZEMNÍ TELESKOPICKÁ SOUPRAVA 1,0-1,6m	kus	0,000	0,00	0,00
47	R	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	4,000	529,08	2 116,32
48	HWL	HWL.4002080000 16	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	4,000	3 813,96	15 255,84
49	HWL	HWL1.9500E2	ZS 9500E2 TELESK., Š E2 COMBI, KR.1,30-1,8 M DN 50-100 HAWLE	kus	4,000	841,31	3 365,24
50	R	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	0,000	1 117,40	0,00
51	422	4225270	navrtávací pas HAWEX	kus	0,000	0,00	0,00
52	R	891267111	Montáž hydrantů podzemních DN 100	kus	2,000	171,94	343,88

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BEROUN – Vodovod Na Podole

Objekt:

Objednatel: Město Beroun

Zhotovitel: VAK Beroun

Místo: Beroun

Zpracoval: VAK Beroun

Datum: 11.10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
53	422	422D490	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1250mm	kus	2,000	5 756,15	11 512,30
54	R	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	1,000	901,92	901,92
55	HWL	HWL.4002200000 10	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 200	kus	0,000	18 076,03	0,00
56	HWL	HWL2.9500E2	ZS 9500E2 TELESK., Š E2 COMBI, KR.1,30-1,8 M DN 200 HAWLE	kus	0,000	0,00	0,00
57	R	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	0,000	17,24	0,00
58	R	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100	m	170,000	10,76	1 829,20
59	R	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	181,000	18,74	3 391,94
60	R	893811164	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,2 m hloubky do 1,8 m	kus	1,000	0,00	0,00
61	562	56230596	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,8 m	kus	1,000	7 875,96	7 875,96
62	R		Osazení vodoměrné šachty kruhové z bet. prefabrikátu samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,2 m hloubky do 1,8 m	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
63	R		šachta vodoměrná žel.bet	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
62	R	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	244,06	976,24
63	422	4221750	poklop litinový šoupátkový tuhý, COMBI T, HAWLE	kus	4,000	357,10	1 428,40
64	562	5621550	POKLOPY 1550 tuhý	kus	0,000	0,00	0,00
65	562	5623481	deska podkladová 3481 PRO ŠOUP. POKLOPY HAWLE	kus	4,000	145,27	581,08
66	R	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	495,52	991,04
67	422	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	2,000	1 216,93	2 433,86
68	562	5623482	deska podkladová 3482 PRO POKLOPY PODZ.HYDRANTŮ HAWLE	kus	2,000	144,91	289,82
69	R	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	2,000	158,99	317,98
70	R	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	170,000	25,57	4 346,90
71	R	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	170,000	8,09	1 375,30

997

Přesun sutě

22 889,41

72	R	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	54,600	59,35	3 240,51
73	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	54,600	126,48	6 905,81
74	R	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	764,400	6,26	4 785,14

54,6*14 "Přepočtené koeficientem množství

764,400

Součet

764,400

75	R	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	54,600	145,75	7 957,95
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

998

Přesun hmot

24 207,51

76	R	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	41,013	590,24	24 207,51
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

34 154,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: BEROUN – Vodovod Na Podole

Objekt:

Objednatel: Město Beroun

Zhotovitel: VAK Beroun

Místo: Beroun

Zpracoval: VAK Beroun

Datum: 11.10. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 14 154,00

77	R	012103000	Geodetické práce před výstavbou, vytýčení sítí	Kč	1,000	6 230,57	6 230,57
78	R	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	6 028,42	6 028,42
79	R	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	1 895,01	1 895,01
80	R	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kč	0,000	0,00	0,00

VRN3 Zařízení staveniště 20 000,00

81	R	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
82	R	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

Celkem

498 177,69