



**DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ č. 1080/PR/OP/2017  
o zabezpečení přeložky vodního díla vyvolané investiční výstavbou**

**Stavebník  
stavby:**

**Statutární město Opava**  
se sídlem: Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava  
zastoupeno: [redacted] primátorem  
kontaktní osoba pro jednání ve věcech smluvních:  
[redacted]

kontaktní osoby pro jednání ve věcech technických:  
[redacted]

IČ: 00300535

DIČ: CZ00300535

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Opava, č.ú. [redacted]

datová schránka: 5eabx4t

*dále jen „stavebník“*

**Vlastník:**

**Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.**

se sídlem: 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

zástupce ve věcech smluvních: [redacted]

zástupci při jednáních ve věcech technických:

vedoucí provozu: [redacted]

vedoucí střediska [redacted]

vedoucí centrální zásahové služby: [redacted]

bankovní spojení: ING Bank N.V., organizační složka, č.ú. [redacted]

IČ: 45193665

DIČ: CZ45193665

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka č. 347

datová schránka: 4xff9pv

*dále jen „vlastník“ nebo „SmVaK Ostrava a.s.“*

Smluvní strany uzavřely dne 02.04.2019 ve smyslu § 24 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) smlouvu č. 1080/PR/OP/2017 (PID smlouvy: MMOPP00IKMRJ), dále jen „Smlouva“. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 1 (dále jen „dodatek“) dohodly na dále uvedené změně Smlouvy.

**I. Předmět dodatku**

Výše uvedené smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na objektivní okolnosti zjištěné před prováděním díla a aktualizaci dokumentace pro provádění stavby se dohodly na změně Smlouvy v rozsahu, jak je tento dále uveden.

Smluvní strany se dohodly na tom, že v čl. V. Náklady spojené s přeložením vodního díla se mění text odst. 2 smluvního ujednání tak, že tento nově zní:

2. Výše nákladů spojených s přeložkou vodního díla vč. specifikace nákladů je stanovena na základě aktualizovaného rozpočtu, který je jako nedílná součást tohoto dodatku Přílohou č. 1 tohoto dodatku a činí **717.314,00 Kč bez DPH**, slovy **sedm set sedmnáct tisíc tři sta čtrnáct korun českých bez DPH**.

Smluvní strany se dohodly na tom, že v čl. V. Náklady spojené s přeložením vodního díla se mění text odst. 4 smluvního ujednání tak, že tento nově zní:

4. Smluvní cena je doložena nabídkovým rozpočtem. V ceně nákladů za přeložku vodního díla jsou obsaženy náklady na předvídatelné vícepráce. Objednatel prohlašuje, že uskutečněné zdanitelné plnění **nepodléhá přenesené daňové povinnosti** ve smyslu § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), objednatel ve smyslu § 92a odst. 3 ZDPH nejedná jako osoba povinná k dani.

Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu tohoto dodatku správce daně nevydal podle § 106a ZDPH rozhodnutí o tom, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem. Pokud takové rozhodnutí správce daně vydá, je zhotovitel povinen tuto skutečnost neprodleně písemně oznámit objednateli. Smluvní strany se v této souvislosti výslovně dohodly, že pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění nebo poskytnutí úplaty správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, objednatel je oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty zaplatit přímo na účet správce daně ve smyslu § 109a ZDPH. Taková úhrada bude považována za řádné splnění dluhu objednatele vůči zhotoviteli.

Smluvní strany se dále výslovně dohodly, že pokud číslo účtu zhotovitele, na který bude objednatel povinen uhradit cenu díla, nebude zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 ZDPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty zaplatit přímo na účet správce daně ve smyslu § 109a ZDPH. Taková úhrada bude považována za řádné splnění dluhu objednatele vůči zhotoviteli.

## II. Závěrečná ustanovení

- I. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem 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.
- II. Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek – ať už je dána povinnost jej uveřejnit dle zákona o registru smluv či nikoli – bude natrvalo uveřejněn společně se Smlouvou v registru smluv, a to v celém rozsahu včetně příslušných metadat, s výjimkou údajů o fyzických osobách, které nejsou smluvními stranami, a kontaktních či doplňujících údajů (číslo účtu, telefonní číslo, e-mailová adresa apod.). Uveřejnění tohoto dodatku včetně Smlouvy v registru smluv zajistí bez zbytečného odkladu po jeho uzavření statutární město Opava. Nezajistí-li však uveřejnění tohoto dodatku včetně Smlouvy v registru smluv v souladu se zákonem statutární město Opava nejpozději do 15 dnů od uzavření tohoto dodatku, je uveřejnění povinná nejpozději do 30 dnů od uzavření tohoto dodatku v souladu se zákonem zajistit druhá smluvní strana. Strana uveřejňující tento dodatek včetně Smlouvy se zavazuje splnit podmínky pro to, aby správce registru smluv zaslal potvrzení o uveřejnění tohoto dodatku včetně Smlouvy také druhé smluvní straně.
- III. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech, každý s platností originálu, stavebník obdrží 3 vyhotovení, vlastník 1 vyhotovení. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen dodatky v písemné formě.
- IV. V ostatním zůstává Smlouva č. 1080/PR/OP/2017 o zabezpečení přeložky vodního díla vyvolané investiční výstavbou ze dne 02.04.2019 beze změny.
- V. Tento dodatek byl schválen Radou statutárního města Opavy dne 28.08.2019, č. usnesení 929/22/RM/19, bod 1., písm. b).

Přílohy:

Příloha č. 1: Aktualizovaný rozpočet stavby

V Ostravě dne.....23. 09. 2019

V Opavě dne.....29. 08. 2019

Za vlastníka Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.

90, Mariánské Hory,  
Ostrava 9

Za stavebníka/

primátor



aqualia

**KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ**

Stavba:  
Opava, Rekonstrukce mostu ul. Mostní, Přeložka vodovodu  
Objekt:

**SO 351 - Přeložka vodovodu**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Statutární město Opava  
Uchazeč:  
SmVaK Ostrava a.s.  
Projektant:  
Dopravoprojekt Ostrava  
Zpracovatel:  
Ing. Jiří Augustin  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 8. 1. 2019  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Aktualizovaný rozpočet - proliakem v délce větší trasy bez chráničky, doplněny armatury a zápchové jámy v místě silnice.

**Cena bez DPH****717 314,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
717 314,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
150 636,00  
0,00

**Cena s DPH****v CZK****867 950,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opava, Rekonstrukce mostu ul. Mostní, Přeložka vodovodu  
Objekt: SO 351 - Přeložka vodovodu

Místo: Statutární město Opava  
Zadavatel: SmVaK Ostrava a.s.

Uchazeč: Kód dílu - Popis

Datum: 8. 1. 2019  
Projektant: Dopravoprojekt Ostrava  
Zpracovatel: Ing. Jiří Augustín

## Náklady ze soupisu prací

	Cena celkem [CZK]
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>717 314,02</b>
1 - Zemní práce	
4 - Vodovodné konstrukce	678 614,02
5 - Komunikace pozemní	345 099,36
8 - Trubní vedení	1 400,28
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	32 737,84
997 - Přesun sutě	280 954,71
998 - Přesun hmot	1 375,84
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>231,00</b>
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	16 814,99
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 150,00</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 150,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>2 100,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 100,00
VRN4 - Inženýrská činnost	35 450,00
VRN3 - Zařízení staveniště	7 500,00
	2 950,00
	25 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opava, Rekonstrukce mostu ul. Mostní, Přeložka vodovodu  
 Objekt:

## SO 351 - Přeložka vodovodu

Místo:  
 Zadavatel: Statutární město Opava  
 Uchazeč: SmVaK Ostrava a.s.

Datum: 8. 1. 2019  
 Projektant: Dopravoprojekt Ostrava  
 Zpracovatel: Ing. Jiří Augustin

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>717 314,02</b>
D	1		Zemní práce				
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikaci pro pěší ze zámkové dlažby ručně 1,00*10,00	m2	10,000	135,00	
			Součet		10,000		678 614,02
2	K	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech ručně 1,00*(10,00+3,00)	m2	13,000	473,15	345 099,36
			Součet		13,000		1 350,00
3	K	113107025	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 500 mm při překopech ručně 1,00*8,00	m2	8,000	1 203,69	9 628,52
			Součet		8,000		
4	K	113107041	Odstranění podkladu živých tl 50 mm při překopech ručně 1,00*8,00	m2	8,000	148,95	1 198,45
			Součet		3,000		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 10	hod	10,000	350,00	3 500,00
			Součet		10,000		
6	K	121112011	Sejmuti omíčky tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění 0,15*1,00*15,00	m3	2,250	308,37	693,83
			Součet		2,250		
7	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 1,5*1,5*2,5	m3	44,425	555,34	24 670,98
			Součet		5,625		
			Součet		8,000		
			Součet		18,000		
			Součet		12,800		
			Součet		44,425		
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	22,212	27,54	611,72
69	K	141721115	Řízený zemní prolák hloubky do 6 m vnějšího průměru do 160 mm v hornině tř 1 až 4	m	75,000	3 010,00	225 750,00
9	K	141721117	Řízený zemní prolák hloubky do 6 m vnějšího průměru do 315 mm v hornině tř 1 až 4	m	0,000	4 810,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	M	28613564	popis				
11	K	151101102	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11, 250x22,7 dl 100m	m	0,000	1 579,89	0,00
	VV		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	60,000	95,00	5 700,00
	VV		2*(6+2+10+2)*1,50				
	VV		Součet				
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	60,000	32,00	1 920,00
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	44,425	88,66	3 938,72
14	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	44,425	81,25	3 609,53
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	38,805	262,25	10 176,61
	VV		44,425-5,62				
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	38,805	61,82	2 352,25
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	38,050	17,15	665,51
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	m3	38,805	140,00	5 432,20
	VV		38,805*1,9				
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	t	73,730	94,98	2 995,67
	VV		1,00*(1,35-0,50-0,60)*8,00				
	VV		1,00*(1,35-0,22-0,60)*13,00				
	VV		Mezisoučet				
	VV		1,00*(1,35-0,60)*15,00				
	VV		Mezisoučet				
	VV		2*(2,50-0,60)*2,00*1,50				
	VV		Mezisoučet				
	VV		Součet				
20	M	583312000	šterkopiesek netříděný zásypový materiál	t	31,540	315,00	1 887,80
	VV		31,54*0,1*1,9				
	VV		Součet				
21	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženu do 3 m	m3	16,200	617,74	10 007,39
	VV		0,45*1,00*36,00				
	VV		Součet				
22	M	58337303	šterkopiesek frakce 0-8	t	53,933	325,00	17 528,23
	VV		31,54*0,9*1,9				
D	4		Vodorovné konstrukce				
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiesku	m3	1,500	933,52	1 400,28
	VV		0,15*1,00*10,00				
	VV		Součet				
D	5		Komunikace pozemní				
24	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého draceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	24,000	256,39	32 737,84
	VV		7*1,0+9*1,0+8				
	VV		Součet				
25	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	24,000	182,22	2 915,52
26	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	16,000	215,09	3 441,44
27	K	573111115	Posítk živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	16,000	52,88	846,08



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	16,000	579,16	9 266,56
29	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 50 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	16,000	487,51	7 800,16
30	K	595211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,000	289,34	2 314,72
	VV		1,00*8,00	8,000			
	VV		Součet	8,000			
D	8		<b>Trubní vedení</b>				
31	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	4,000	632,00	280 954,71
	VV		4	4,000			2 528,00
	VV		Součet	4,000			
32	M	55253087.DKT	Duktus FF přírubová tvarovka DN 80 dl. 200 mm, PN 10/16	m	2,000	947,00	1 894,00
	VV		2	2,000			
	VV		Součet	2,000			
33	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrážku z polypropylénu 90	kus	2,000	1 115,00	2 230,00
34	M	55251256	patkové koleno 90° příruba/rdlo PN 10-16, DN 90/ příruba DN80	kus	1,000	1 668,30	1 668,30
	VV		1	1,000			
	VV		Součet	1,000			
35	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	588,71	588,71
36	M	5525308801R	jistěná spojka DN150	kus	1,000	5 847,00	5 847,00
37	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 160 mm	m	36,000	9,00	324,00
	VV		36,00	36,000			
	VV		Součet	36,000			
38	M	286112230	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	36,000	21,00	756,00
	VV		36	36,000			
	VV		Součet	36,000			
39	K	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	m	81,000	713,00	57 753,00
	VV		81,00	81,000			
	VV		Součet	81,000			
40	M	28613515	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11, 160x14,6 dl 100 m	m	0,000	865,00	0,00
70	M	11452	PE roura 160x14,6 tl. 6m, PN16/SDR11/PE100 RC/geoplast SLM 3.0 / ochr. plášť PEplus	m	81,000	1 272,80	103 096,80
41	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	238,29	238,29
	VV		1	1,000			
	VV		Součet	1,000			
42	M	28615974	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 90	kus	1,000	293,00	293,00
	VV		1	1,000			
	VV		Součet	1,000			
43	K	877321101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	6,000	346,91	2 081,46
	VV		6	6,000			
	VV		Součet	6,000			
44	M	28615978	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 160	kus	6,000	620,00	3 720,00
	VV		6	6,000			
	VV		Součet	6,000			
75	M	VVN.FF465531W	Lemový nákrážek PE100 SDR11 160	kus	3,000	593,00	1 779,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	M	28654410R	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 160	kus	3,000	652,00	1 956,00
45	K	87732110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	6,000	642,00	3 852,00
			6				
			Součet				
46	M	2861494803R	koleno 11° PE 100 PN 16 d 160	kus	1,000	2 922,00	0,00
47	M	2861494804R	koleno 22° PE 100 PN 16 d 160	kus	1,000	2 915,00	2 915,00
48	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 160	kus	1,000	2 178,00	2 178,00
49	K	87732115	Montáž elektro T-kusů redukovaných na vodovodním potrubí z PE trub d 160/90	kus	2,000	376,00	752,00
50	M	28614969	elektrovarovka T-kus redukovaný, PE 100, PN 16, d 160-90	kus	2,000	6 689,35	13 378,70
51	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	3 352,00	6 704,00
52	M	42273593	hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí, krycí výška 1250 mm	kus	2,000	9 168,00	18 336,00
72	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
73	M	42291074	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5 m	kus	2,000	649,00	1 298,00
74	M	42221215	šoupě přírubové vodovodní, krátká stavební délka DN 150 PN10-16	kus	2,000	5 116,00	10 232,00
53	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	762,54	1 525,08
54	M	42291452	poklop litinový - hydrantový DN 80	kus	2,000	1 690,00	3 380,00
55	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	81,000	21,10	1 709,10
			81,00				
			Součet				
56	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	81,000	114,25	9 254,25
			81,00				
			Součet				
57	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 290,01	12 680,02
			2				
			Součet				
58	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	81,000	40,00	3 240,00
			81,00				
			Součet				
59	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	10,000	11,50	115,00
60	M	286000111R	folie š. 300mm, bílé barvy	m	36,000	7,00	252,00
			36,00				
			Součet				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání	m	16,000	85,99	1 375,84
61	K	919735112	Řezání stávajícího živého krytu hl do 100 mm	m	16,000		1 375,84
			2*8,00				
			Součet				
D	997		Přesun sutě	t	0,660		231,00
62	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	0,660		231,00
			11,00*0,05*1,20				
			Součet				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	D K	998 998276101	<b>Přesun hmot</b> Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,117	7 942,84	16 814,99 16 814,99
64	D K	PSV 744 744991211	<b>Práce a dodávky PSV</b> Elektromontáže - rozvody vodičů měděných Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm <sup>2</sup>	kus	1,000 1,000 1,000	1 150,00	1 150,00 1 150,00 1 150,00
65	D K	M 46-M 460010025	<b>Práce a dodávky M</b> Zemní práce při extr.mont.pracích Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,100 0,100 0,100	21 000,00	2 100,00 2 100,00 2 100,00
66	D K	VRN 012303000	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b> Průzkumné, geodetické a projektové práce Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000 1,000 1,000	4 000,00	35 450,00 7 500,00 4 000,00
67	D K	VRN 013254000	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b> Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000 1,000 1,000	3 500,00	3 500,00
68	D K	VRN4 043194000	<b>Inženýrská činnost</b> Ostatní zkoušky	Kč	1,000 1,000 1,000	2 950,00	2 950,00 2 950,00
71	D K	VRN3 034303000	<b>Zařízení staveniště</b> Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00 25 000,00