



## DODATEK č. 2 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: Ing. Tomášem Navrátilem, primátorem  
kontaktní osoba pro jednání ve věcech smluvních:

kontaktní osoby pro jednání ve věcech technických:

IC: 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:

zástupci při jednáních ve věcech technických:

vedoucí provozu:

vedoucí střediska:

vedoucí centrální zásahové služby:

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

IC: 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.**“

### I. Úvodní ustanovení

Smluvní strany uzavřely dne 25.06.2019 SMLOUVU č. 1080/PR/OP/2017 o zabezpečení přeložky vodního díla vyvolané investiční výstavbou (PID smlouvy: MMOPP00IKLYR), dále jen „**Smlouva**“ a dne 20.04.2021 Dodatek č. 1 Smlouvy (PID dodatku: MMOPP00LRWA0), dále jen „**Dodatek 1**“. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 2 Smlouvy (dále také jen „**dodatek**“) dohodly na dále uvedené změně Smlouvy.

### II Náklady spojené s přeložením vodního díla

1. Článek V. odst. 2. se mění a doplňuje takto:

Výše nákladů spojených s přeložkou vodního díla dle Smlouvy činí **780.421,00 Kč bez DPH**, slovy **sedm set osmdesát tisíc čtyři sta dvacet jedna korun bez DPH**.

Výše nákladů spojených s přeložkou vodního díla dle tohoto dodatku se snižuje o **4.704,00 Kč bez DPH**, slovy **čtyři tisíce sedm set čtyři koruny bez DPH**, a to dle změnového listu, který je součástí tohoto dodatku (Příloha č. 1).

Nová výše nákladů spojených s přeložkou vodního díla dle tohoto dodatku činí **775.717,00 Kč bez DPH**, slovy **sedm set sedmdesát pět tisíc sedm set sedmáct korun bez DPH**.

Zdůvodnění – změna ceny přeložky je vyvolaná změnou technologie pokládky vodovodního řádu, a to na základě požadavku stavebníka na zajištění průjezdnosti ulice Skladištní po celou dobu výstavby.

Přeložka vodovodního řádu bude provedena bezvýkopovou technologií řízeného horizontálního protlaku.

Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 2 zůstávají beze změn.

Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven ve 3 stejnopisech, každý s platností originálu, stavebník obdrží 2 vyhotovení, vlastník 1 vyhotovení.

Tento dodatek byl schválen Radou statutárního města Opavy dne 07.04.2021, č. usnesení 2946/68/RM/21.

Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek – ať už je povinně uveřejňovanou smlouvou 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 jeho uzavření, je uveřejnění povinna nejpozději do 30 dnů od uzavření tohoto dodatku včetně Smlouvy 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.

Přílohy:

Příloha č. 1 Změnový list

- 9 -06- 2021

V Ostravě dne.....

V Opavě dne..... 16 -05- 2021

Za vlastníka:

Za stavebníka:

primátor

a kanalizace Ostrava a.s.  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava



# SOUPIS PRACÍ

Příloha č. 1 smlouvy MMOPP00LRWKM

Stavba: Opava, Přestupní terminál Opava východ – ulice Skladištní  
 Objekt: 03/2020 - Změnový list - horizontální vrtání

Místo: Opava  
 Zadavatel:  
 Zhotovitel: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

Datum: 9. 5. 2019  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-4 704,00</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-4 704,00
D	1		Zemní práce				-200 449,00
1	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	-81,00	48,85	-3 957,00
	W		1*1 "okno pro zápich + sonda O2"		1,00		
	W		2,5*2 "startovací jáma"		5,00		
	W		1*1 "sonda O2"		1,00		
	W		1,5*1,5 "vodovodní přípojka pro PD"		2,30		
	W		5*2+3*1 "koncová jáma protlaků"		13,00		
	W		2*2 "napojení"		4,00		
	W		-(134,16*0,8) "původní výměra"		-107,30		
	W		Součet		-81,00		
2	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	-81,00	95,57	-7 741,00
	W		1*1 "okno pro zápich + sonda O2"		1,00		
	W		2,5*2 "startovací jáma"		5,00		
	W		1*1 "sonda O2"		1,00		
	W		1,5*1,5 "vodovodní přípojka pro PD"		2,30		
	W		5*2+3*1 "koncová jáma protlaků"		13,00		
	W		2*2 "napojení"		4,00		
	W		-(134,16*0,8) "původní výměra"		-107,30		
	W		Součet		-81,00		
3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	-70,90	269,00	-19 072,00
	W		11*1*1,4 "dopojení VP pro ČD"		15,40		
	W		1*1*0,7 "okno pro zápich + sonda O2"		0,70		
	W		2,5*2*1,6 "startovací jáma"		8,00		
	W		1*1*0,7 "sonda O2"		0,70		
	W		1,5*1,5*1,5 "vodovodní přípojka pro PD"		3,40		
	W		5*2*1,7+3*1*1,7 "koncová jáma protlaků"		22,10		
	W		2*2*1,7 "napojení"		6,80		
	W		-(0,8*((1,69+1,53+1,52+1,50+1,42+1,50)/6-0,35)*136)		-128,00		
	W		Součet		-70,90		
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za levnost horniny tř. 3	m3	-35,50	27,54	-978,00
	W		-70,9/2		-35,50		
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-235,00	35,00	-8 225,00
	W		(8+2+2,5)*2		25,00		
	W		-260 "původní"		-260,00		
	W		Součet		-235,00		
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	-235,00	16,00	-3 760,00
	W		(8+2+2,5)*2		25,00		
	W		-260 "původní"		-260,00		
	W		Součet		-235,00		
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	-70,90	88,66	-5 286,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	162701103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	-70,90	221,79	-15 725,00
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	-63,10	190,09	-11 995,00
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-95,60	17,15	-1 640,00
	W		26,3*0,15 "sejmutí podkladu"		3,90		
	W		11*1*1,4 "dopojení VP pro ČD"		15,40		
	W		1*1*0,7 "okno pro zápich + sonda O2"		0,70		
	W		2,5*2*1,6 "startovací jáma"		8,00		
	W		1*1*0,7 "sonda O2"		0,70		
	W		1,5*1,5*1,5 "vodovodní přípojka pro PD"		3,40		
	W		5*2*1,7+3*1*1,7 "koncová jáma protlaku"		22,10		
	W		2*2*1,7 "napojení"		6,80		
	W		-156,6 "původní"		-156,60		
	W		Součet		-95,60		
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	-172,10	140,00	-24 094,00
	W		-95,6*1,8		-172,10		
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-61,60	135,00	-8 316,00
	W		26,3*0,15 "sejmutí podkladu"		3,90		
	W		11*1*1,4 "dopojení VP pro ČD"		15,40		
	W		1*1*0,7 "okno pro zápich + sonda O2"		0,70		
	W		2,5*2*1,6 "startovací jáma"		8,00		
	W		1*1*0,7 "sonda O2"		0,70		
	W		1,5*1,5*1,5 "vodovodní přípojka pro PD"		3,40		
	W		5*2*1,7+3*1*1,7 "koncová jáma protlaku"		22,10		
	W		2*2*1,7 "napojení"		6,80		
	W		-(0,8*((1,89+1,53+1,52+1,50+1,42+1,50)/6-0,15)*136)- (10,9+16,3)) "původní výměra"		-122,60		
	W		Součet		-61,60		
13	M	58344171	Štěrkodrt frakce 0/32	t	-110,90	342,00	-37 928,00
	W		-61,6*1,8		-110,90		
14	K	175151101	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	-13,90	206,00	-2 863,00
	W		0,15*0,8*20 "výkop nově"		2,40		
	W		-0,15*0,8*136 "původní"		-16,30		
	W		Součet		-13,90		
15	M	58337310	Štěrkopísek frakce 0/4	t	-25,00	314,00	-7 850,00
	W		-13,9*1,8		-25,00		
16	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm	m3	-9,30	864,37	-8 039,00
	W		0,1*0,8*20 "nová"		1,60		
	W		-0,10*0,8*136 "původní"		-10,90		
	W		Součet		-9,30		
17	K	919735113	Rezáni stávajícího živícího krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	-210,00	126,00	-26 460,00
	W		4 "okno pro zápich + sonda O2"		4,00		
	W		7 "startovací jáma"		7,00		
	W		4 "sonda O2"		4,00		
	W		9 "vodovodní přípojka pro PD"		9,00		
	W		28 "koncová jáma protlaku"		28,00		
	W		8 "napojení"		8,00		
	W		-(134*2+2) "původní"		-270,00		
	W		Součet		-210,00		
18	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	-27,60	200,00	-5 520,00
	W		26,3*0,15*1,8		7,10		
	W		-34,7 "původní"		-34,70		
	W		Součet		-27,60		
D 5			Komunikace pozemní				
19	K	564851111	Podklad ze štěrku SD s rozproštěním a zhuštěním, do zhuštění tř. 150 mm	m2	-81,00	112,00	-9 072,00
D 8			Trubní vedení				
20	M	8997	roura lit.tlak.hrdlo C100 Tyton/STD 80x6000 /zinek-Plus Natural/ 12	m	-126,00	1 232,00	-182 084,00
	W		-138 "původní"		12,00		
	W		Součet		-138,00		
21	M	21762	kroužek zámkový UNI Vi/Novosil DN 100 proti posunu pro lit.troubu / Saint-Gobain PAM	ks	-20,00	900,00	-18 000,00
	W		2 "nově"		2,00		
	W		-22 "původní"		-22,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet				
					-20,00		
22	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	-3,00	598,73	-2 096,00
23	M	22252	SYNOFLEX příruba 7994 DN 100/16 pro 104-132	ks	-2,00	1 939,00	-3 878,00
24	M	6312	T 100 100 PN 10/16 TL,EPOX	ks	-1,00	1 282,00	-1 282,00
25	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	-114,00	10,00	-1 140,00
	W		20 "nově"			20,00	
	W		-134 "původní"			-134,00	
	W		Součet			-114,00	
26	M	20223	fólie LD-PE výstr bílá nápis POZOR-VODA š.300 mm k označení vod.potrubí - balení 100 m	m	-114,00	4,00	-456,00
	W		20 "nově"			20,00	
	W		-134 "původní"			-134,00	
	W		Součet			-114,00	
	D	997	Přesun sutě				
27	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-27,60	237,00	-23 815,00
	W		26,3*0,15*1,8			7,10	
	W		-34,7 "původní"			-34,70	
	W		Součet			-27,60	
28	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-220,80	10,30	-2 274,00
	W		-27,6*8			-220,80	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
29	K	DZ	Dopravní značení po dobu výstavby	sada	-0,50	30 000,00	-15 000,00
	D	999	Zrušení vodovodního řádu				
30	K	0002R	Zafoukání potrubí DN 80	kpl	-0,80	22 000,00	-17 600,00
31	K	0004R	Zabezpečení konců k zafoukání	ks	-3,00	2 800,00	-8 400,00
	D	000	Nové položky				
32	K	01SMVAK	Náhradní zásobování vodou DN25 po dobu zakládání pilotů	kpl	1,00	12 000,00	436 716,00
							12 000,00
33	K	141721254	Řízený zemní protlak délky protlaku přes 50 do 100 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 140 do 180 mm	m	114,00	1 706,80	194 575,00
34	M	DKT OL100	Duktus KTH dl. 6m, DN 100 OCM/ZMU C 100, pro spoj BLS (s náverkem)	m	120,00	1 917,84	230 141,00