

Dodatek č. 1**KE SMLOUVĚ O DÍLO č. 19/2022/OR****“Přeložka teplovodního rozvodu kolem Mírovky v Mohelnici”**

1. **Objednatel:** Město Mohelnice
U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice
Zastoupený: Ing. Pavlem Kubou, starostou
IČ: 00303038
DIČ: CZ00303038

(dále jen „objednatel“)

2. **Zhotovitel:** OL-TRADE, s.r.o.
U Panelárny 702/9, 779 00 Olomouc
IČ: 00534951
DIČ: CZ00534951

(dále jen „zhotovitel“)

(dále jen společně „smluvní strany“)

Smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo č. 19/2022/OR s názvem „**Přeložka teplovodního rozvodu kolem Mírovky v Mohelnici**“, která byla uzavřena dne 09.02. 2022. Dodatek je vyhotoven z důvodu vzniklých víceprací spočívající v přítomnosti starých nepoužívaných betonových kolektorů, které ve vyjádření dotčených orgánů nebyly uvedeny a projektant je tak nezahrnul do projektové dokumentace a méněprací spočívající v neprovedení stavebního objektu železobetonové šachty a neprovedení asfaltových vrstev.

I. Předmět dodatku

Dodatkem č. 2 se mění článek IV. Cena díla a platební podmínky odst. 1, který nově zní:

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů jako cena smluvní a současně cena nejvýše přípustná.

Celková cena bez DPH (základ daně):	8 888 068,09 Kč
Cena víceprací bez DPH	984 278,52 Kč
Cena méněprací bez DPH	- 894 799,86 Kč
Celková cena včetně dodatku č.1 bez DPH	8 977 546,75 Kč

Daň z přidané hodnoty odvede zákazník (objednatel).

Tato cena je platná po celou dobu provádění díla, kryje zisk a veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému zhotovení díla.

II. Ostatní ujednání

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, nedotčená tímto dodatkem č. 1, zůstávají nadále v platnosti v původním znění.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž 1 vyhotovení obdrží objednatel a 1 vyhotovení obdrží zhotovitel.
3. Zhotovitel bere tímto na vědomí, že celý obsah dodatku bude 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), zveřejněn v tomto registru včetně metadat tohoto dodatku. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že v dodatku není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství.
4. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejněním v registru smluv dle zvláštního právního předpisu.
5. Smluvní strany si dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
6. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno na zasedání rady města dne 18.07.2022 usnesením č. 2663/112/2022

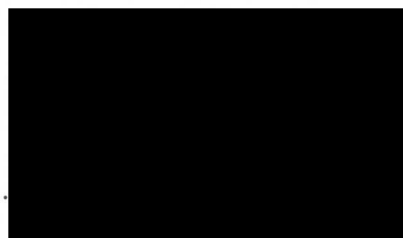
V Mohelnici dne 18.07.2022

V Mohelnici dne 18.07.2022



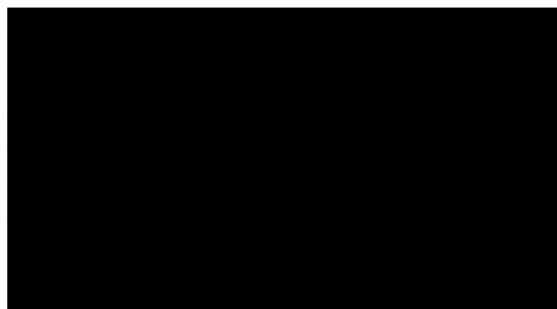
město Mohelnice, zastoupené

Ing. Pavlem Kubou, objednatel



zhotovitel

OL-TRADE, s.r.o.



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka teplovodního rozvodu kolem Mírovky v Mohelnici

Objekt:

02 - Stavebně konstrukční část

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 17.12.2021

Zadavatel:

Město Mohelnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OL-TRADE s.r.o.

IČ:

00534951

DIČ:

CZ00534951

Projektant:

KROSSBAU s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN V CÚ ÚRS 2021/I.

Cena bez DPH

427 311,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	427 311,86	21,00%	89 735,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

517 047,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přeložka teplovodního rozvodu kolem Mírovky v Mohelnici

Objekt: **02 - Stavebně konstrukční část**

Místo: Mohelnice
Zadavatel: Město Mohelnice
Uchazeč: OL-TRADE s.r.o.

Datum: 17.12.2021
Projektant: KROSSBAU s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

427 311,86

HSV - Práce a dodávky HSV

343 728,33

1 - Zemní práce

199 660,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

122 280,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 690,00

998 - Přesun hmot

12 097,29

PSV - Práce a dodávky PSV

83 583,53

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

34 113,53

767 - Konstrukce zámečnické

49 470,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přeložka teplovodního rozvodu kolem Mírovky v Mohelnici

Objekt: **02 - Stavebně konstrukční část**

Místo: Mohelnice

Datum: 17.12.2021

Zadavatel: Město Mohelnice

Projektant: KROSSBAU s.r.o.

Uchazeč: OL-TRADE s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

427 311,86

D HSV Práce a dodávky HSV **343 728,33**

D 1 Zemní práce **199 660,20**

1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně "výkop jámy pro ŽB šachtu 8,00*8,00*2,00 "zemina tř. 3 - 50%" 128,00*0,50	m3	64,000	181,00	11 584,00
	vv				128,000		
	vv				64,000		
2	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně "výkop jámy pro ŽB šachtu 8,00*8,00*2,00 "zemina tř. 4 - 50%" 128,00*0,50	m3	64,000	257,00	16 448,00
	vv				128,000		
	vv				64,000		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "zemina tř. 3 64,00-56,30	m3	7,700	259,00	1 994,30
	vv				7,700		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m 7,7*5 'Přepočtené koeficientem množství	m3	38,500	20,00	770,00
	vv				38,500		
5	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 "zemina tř. 4 64,00	m3	64,000	300,00	19 200,00
	vv				64,000		
6	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m 64*5 'Přepočtené koeficientem množství	m3	320,000	25,00	8 000,00
	vv				320,000		
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 71,7*1,8 'Přepočtené koeficientem množství	t	129,060	650,00	83 889,00
	vv				129,060		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 7,70+64,00	m3	71,700	19,00	1 362,30
	vv				71,700		
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "výkop celkem" 128,00 "odečet objemu ŽB šachty" -15,40 Součet "zásyp zeminou - 50% - 112,60*0,50 = 56,30m3 "zásyp ŠD - 50% - 112,600,50=56,30m3	m3	112,600	127,00	14 300,20
	vv				128,000		
	vv				-15,400		
	vv				112,600		
	vv						
	vv						
10	M	58344197	šterkodr' frakce 0/63 (kamenivo přírodní těžené) 56,3*2 'Přepočtené koeficientem množství	t	112,600	374,00	42 112,40
	vv				112,600		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **122 280,84**

11	K	312101214	Vytvoření prostupů do 0,20 m2 ve zdech výplňových osazením vložek z trub. dílců. tvarovek 0,15*2	m	0,300	150,00	45,00
	vv				0,300		
12	M	14033M1	trubka ocelová DN500 "PŮDORYS, ŘEZY "chránička přivařená k výztuži" 0,50*2	m	1,000		0,00
	vv				1,000		
13	K	380326242-1	Kompletní konstrukce ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl 300 mm "TECHNICKÁ ZPRÁVA "PŮDORYS, ŘEZY "železobetonová konstrukce šachty vč. podkladních vrstev, beton C30/37 XF2 "základ. patka + stěna 4,45*0,70*0,10 4,45*0,70*0,39 4,00*1,92*(0,15+0,112) "zákl. deska 2,60*4,40*0,05 2,39*4,214*0,15 "část kanál 1,72+0,80*0,15	m3	11,304	4 810,00	54 372,24
	vv				0,312		
	vv				1,215		
	vv				2,012		
	vv				0,572		
	vv				1,511		
	vv				1,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2,33*2,16*0,20		1,007		
	W		2,33*0,80*(0,22+0,058)*2		1,036		
	W		"část šachta				
	W		1,50*1,50*(0,15+0,093)*2		1,094		
	W		2,20*0,70*(0,15+0,04)		0,293		
	W		"spádový beton				
	W		2,16*2,12*0,090		0,412		
	W		Součet		11,304		
14	K	380356211-1	Bednění kompletních konstrukcí ploch rovinných zřízení	m2	68,700	482,00	33 113,40
	W		"PŮDORYS, ŘEZY				
	W		(2,60+4,40)*2*0,05		0,700		
	W		4,30*1,20*2+2,30*1,20*2		15,840		
	W		4,50*2,30+2,50*2,30+4,50*0,50+0,80*0,50*2		19,150		
	W		2,40*1,20+1,72*0,80		4,256		
	W		2,10*0,70+2,10*1,00		3,570		
	W		2,40*2,20+3,84*0,80*2+1,50*1,00*2+10,76		25,184		
	W		Součet		68,700		
15	K	380356212-1	Bednění kompletních konstrukcí ploch rovinných odstranění	m2	68,700	115,00	7 900,50
16	K	380361001-1	Výztuž kompletních konstrukcí z betonářské oceli 10 216	t	0,027	45 800,00	1 236,60
	W		"VÝPIS VÝZTUŽE				
	W		26,80*0,001		0,027		
17	K	380361006-1	Výztuž kompletních konstrukcí z betonářské oceli 10 505	t	0,224	45 000,00	10 080,00
	W		"VÝPIS VÝZTUŽE				
	W		224,15*0,001		0,224		
18	K	380361011-1	Výztuž kompletních konstrukcí ze svařovaných sítí KARI	t	0,523	29 700,00	15 533,10
	W		"VÝPIS VÝZTUŽE				
	W		"KARI síť 6/100-6/100" 192,70*0,001		0,193		
	W		"KARI síť 8/100-8/100" 288,35*0,001		0,288		
	W		"PŮDORYS, ŘEZY				
	W		"KARI síť 8/100-8/100" 41,90*0,001		0,042		
	W		Součet		0,523		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 690,00
19	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm	m	30,000	323,00	9 690,00
	W		"PŮDORYS, ŘEZY				
	W		30,00		30,000		
D	998		Přesun hmot				12 097,29
20	K	998142251-1	Přesun hmot pro konstrukce betonové monolitické v do 25 m	t	142,321	85,00	12 097,29
D	PSV		Práce a dodávky PSV				83 583,53
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				34 113,53
21	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	48,840	145,00	7 081,80
	W		"skladba C" 2,60*4,40*3		34,320		
	W		"skladba b" 2,20*2,20*3		14,520		
	W		Součet		48,840		
22	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,016	51 300,00	820,80
	W		48,84*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,016		
23	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	10,664	32,00	341,25
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"PŮDORYS, ŘEZY				
	W		"skladba c" 4,00*1,72		6,880		
	W		"skladba b" 2,20*1,72		3,784		
	W		Součet		10,664		
24	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	15,996	110,00	1 759,56
	W		10,664*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		15,996		
25	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	92,400	21,00	1 940,40
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"PŮDORYS, ŘEZY				
	W		"skladba a				
	W		4,30*1,20*2+2,30*1,00*2		14,920		
	W		4,50*2,00+1,00*2,00*2		13,000		
	W		2,40*1,20		2,880		
	W		Mezisoučet		30,800		
	W		30,80*3		92,400		
26	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,031	51 300,00	1 590,30
	W		92,4*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,031		
27	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	15,130	60,00	907,80
	W		"PŮDORYS, ŘEZY				
	W		"skladba a				
	W		1,70*1,70+1,72*0,80+1,72*1,00		5,986		
	W		3,84*0,80*2+1,50*1,00*2		9,144		
	W		Součet		15,130		
28	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	22,695	110,00	2 496,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			15,13*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		22,695		
29	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	16,280	100,00	1 628,00
	W		"skladba C" 2,60*4,40		11,440		
	W		"skladba b" 2,20*2,20		4,840		
	W		Součet		16,280		
30	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	19,536	150,00	2 930,40
	W		16,28*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		19,536		
31	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	30,800	113,00	3 480,40
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"PŮDORYS, ŘEZY				
	W		"skladba a				
	W		4,30*1,20*2+2,30*1,00*2		14,920		
	W		4,50*2,00+1,00*2,00*2		13,000		
	W		2,40*1,20		2,880		
	W		Součet		30,800		
32	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vločkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	36,960	147,00	5 433,12
	W		30,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		36,960		
33	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	30,800	107,00	3 295,60
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"PŮDORYS, ŘEZY				
	W		"skladba a				
	W		4,30*1,20*2+2,30*1,00*2		14,920		
	W		4,50*2,00+1,00*2,00*2		13,000		
	W		2,40*1,20		2,880		
	W		Součet		30,800		
34	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výškv do 6 m	t	0,422	966,00	407,65
D	767		Konstrukce zámečnické				49 470,00
35	K	R767051	Dodávka a osazení rámu z ocel. úhelníku L 60x60/8mm dl. 6,92m vč. pracen	kg	58,200	850,00	49 470,00
	W		"TECHNICKÁ ZPRÁVA				
	W		"PŮDORYS, ŘEZY				
	W		"L60x60/8 - dl. 6,92m, 7,09kg/m" 49,10		49,100		
	W		"pracny pásovina 60x6mm dl. 0,2m - 16ks, 2,83kg/m" 9,10		9,100		
	W		"ocel. rám vč. povrchové úpravy				
	W		Součet		58,200		