

Výměna kanalizace ul. Lázeňská

Dodatek č. 3 k SOD č. OISM 0114/22

1 SMLUVNÍ STRANY A ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Objednatel: Město Moravská Třebová
Sídlo: nám. T. G. Masaryka 32/29, 571 01 Moravská Třebová
IČO: 002 77 037
DIČ: CZ00277037
Zastoupení: Ing. Pavel Charvát, starosta
Bankovní ústav: [REDAKCE]

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Pavel Charvát, starosta
Tel.: +420 461 353 132
E-mail: starosta@mtrebova.cz

Osoby oprávněné jednat ve věcech technický [REDAKCE]

Tel.: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: Stavební vodohospodářská s.r.o.
Sídlo: Olomoucká 139/4, 571 01 Moravská Třebová
Zapsán v obchodním rejstříku: ORKS Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 26437,
IČO: 28771346
DIČ: CZ28771346
Zastoupení: Ing. Pavel Binka, Bc. David Vávra – jednatelé společnosti
Bankovní ústav: [REDAKCE]

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Bc. David Vávra
Tel.: 602307326
E-mail: d.vavra@stavho.cz

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: [REDAKCE]

(dále jen „Zhotovitel“)

Smluvní strany se oboustranně dohodly na uzavření dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo č. OISM 0114/22
(dále jen „dodatek“)

2 PŘEDMĚT DODATKU

2.1 Smluvní strany uzavírají dodatek č. 3 z důvodu změny ceny díla.

2.2 Na základě výše uvedené skutečnosti se smluvní strany dohodly na změně odst. 6.1 smlouvy o dílo, který nově zní:

6.1 Cena za dílo je sjednána ve výši

6.1.1.1 Cena: **3 628 803,45 Kč**

6.1.1.2 Cena slovy:

Třimilionyšestsetdvacetosmtisícossmetřikorunčeskýchčtyřicetpěthaléřů

3 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

3.1 Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají v platnosti beze změny.

3.2 Tento dodatek se uzavírá elektronicky.

3.3 Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv (§ 6 zák. č. 340/2015 Sb.). Smluvní strany s přihlédnutím k uveřejnění prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Uveřejnění dodatku prostřednictvím registru smluv (§ 5 zák. č. 340/2015 Sb.) zabezpečí Město Moravská Třebová a to nejpozději do 30 dnů od podpisu dodatku.

3.4 Dodatek byl schválen radou města usnesením č. 247/R/130223 dne 13. 2. 2023.

Přílohy: Položkový rozpočet
Odůvodnění změn

V Moravské Třebové

Za Objednatele: Ing. Pavel Charvát

Za Zhotovitele: Ing. Pavel Binka,
Bc. David Vávra

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2022035** **Výměna kanalizace ul.Lázeňská MT**

VÍCEPRÁCE - MÉNĚPRÁCE

Objednatel: **Město Moravská Třebová** IČO: **00277037**
 nám. T. G. Masaryka 32/29 DIČ: **CZ00277037**
 57101 **Moravská Třebová-Město**

Zhotovitel: **Stavební vodohospodářská, s.r.o.** IČO: **28771346**
 Olomoucká 139/4 DIČ: **CZ28771346**
 57101 **Moravská Třebová**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			156 452,82
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			156 452,82

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	156 452,82 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **156 452,82 CZK**

v **Moravské Třebové** dne

6.2.2023

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Kanalizace	0,00	156 452,82		156 452,82	100
04	Vícepráce dokončení stavby přípojky pro BD_OPR	0,00	89 833,43		89 833,43	57
04	Vícepráce za 12/2022 - nová RŠ napojená na RŠ6_OPR	0,00	74 752,91		74 752,91	48
05	Vícepráce za 12/2022 - provizorní napojení stok,úprava zhlaví stávající	0,00	22 324,04		22 324,04	14
07	Méněpráce konec stavby	0,00	-30 457,56		-30 457,56	-19
Celkem za stavbu					156 452,82	100

Položkový rozpočet

S:	2022035	Výměna kanalizace ul.Lázeňská MT VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE
O:	01	Kanalizace
R:	04	Vícepráce dokončení stavby přípojky pro BD_OPR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				15 817,00
1	113106241R00	Rozebrání ploch komunikací ze silničních panelů	m2	7,50000	55,60	417,00
2	114211101R0X	Odstranění ocelových trub do DN 150 mm, ve výkopu	m	140,00000	110,00	15 400,00
		demontáž starého plynovodu podél BD : 80		80,00000		
		demontáž starého vodovodu podél BD : 60		60,00000		
Díl: 5		Komunikace				5 460,00
3	581131112R00	Kryt cementobeton. komunikací skup.3 a 4 tl. 17 cm	m2	7,50000	728,00	5 460,00
Díl: 8		Trubní vedení				36 574,36
4	877313122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 150	kus	4,00000	159,00	636,00
		napojení BD 4x : 4		4,00000		
5	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	20,00000	93,00	1 860,00
		č.p.8 pravá strana koleno 160/30-1x, přechod kamenina plast 160-1x : 2		2,00000		
		č.p.8 levá strana koleno 160/15-x1, přechod kamenina plast 160-1x : 2		2,00000		
		č.p.8 pravá strana napojení dešť.svodu koleno 160/45-1x redukce 160/110-1x : 2		2,00000		
		redukce 110/75-1x, koleno 110/90-3x : 4		4,00000		
		č.p.6 pravá strana koleno 160/15-x1, přechod kamenina plast 160-1x : 2		2,00000		
		č.p.6 levá strana koleno 160/15-x1, přechod kamenina plast 160-1x : 2		2,00000		
		č.p.6 pravá strana napojení dešť svodu koleno 160/45-1x rdukce 160/110-1x : 2		2,00000		
		redukce110/75-1x koleno 110/90-1x, 110/30-2x, 110/45-2x : 4		4,00000		
6	894201121R00	Dno šachet z betonu C 25/30, tl. nad 20 cm	m3	2,10000	4 455,00	9 355,50
		Stoka "A" šachta 10 náhrada prefa dna monolitem : 2,1		2,10000		
7	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C12/15	m3	1,00000	3 265,00	3 265,00
		č.p.8 pravá strana přípojka : 0,5		0,50000		
		č.p.6 pravá strana přípojka : 0,5		0,50000		
8	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	6,50000	32,20	209,30
		č.p.8 pravá strana přípojka : 2		2,00000		
		č.p.6 pravá strana přípojka : 1,5		1,50000		
		č.p.8 pravá strana napojení dešť.svodu potrubí DN 110/2000 : 1,5		1,50000		
		č.p.6 pravá strana napojení dešť.svodu potrubí DN 110/2000 : 1,5		1,50000		
9	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	8,00000	101,50	812,00
		č.p.8 pravá strana koleno 200/45-2x, redukce 200/16-1x : 3		3,00000		
		č.p.8 levá strana koleno 200/45-x2, redukce200/160-1x : 3		3,00000		
		č.p.6 pravá strana redukce 200/160-1x : 1		1,00000		
		č.p.6 levá strana redukce 200/160-1x : 1		1,00000		
10	894432111R00	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm, Wavin	kus	2,00000	506,00	1 012,00
		Č.P.8 pravá : 1		1,00000		
		Č.P.6 prava : 1		1,00000		
11	22	RŠ 315 - korug.roura 315/2000	ks	2,02000	913,68	1 845,63
		Č.P.8 pravá : 1,01		1,01000		
		Č.P.6 prava : 1,01		1,01000		

Položkový rozpočet

S:	2022035	Výměna kanalizace ul.Lázeňská MT VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE
O:	01	Kanalizace
R:	04	Vícepráce dokončení stavby přípojky pro BD_OPR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	24	RŠ 315 - poklop litinový 315/40t plný	ks	2,02000	1 999,08	4 038,14
		Č.P.8 pravá : 1,01		1,01000		
		Č.P.6 prava : 1,01		1,01000		
13	25	RŠ 315 - teleskopický adaptér 315/375	ks	2,02000	356,40	719,93
		Č.P.8 pravá : 1,01		1,01000		
		Č.P.6 prava : 1,01		1,01000		
14	27	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 150, 160x5,5x6000 plnostěnné	ks	0,59208	1 999,11	1 183,63
		č.p.8 pravá strana přípojka : 2/6*1,015		0,33833		
		č.p.6 pravá strana přípojka : 1,5/6*1,015		0,25375		
15	28611142.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x2000 mm	kus	1,52250	432,00	657,72
		č.p.8 pravá strana napojení dešť.svodu potrubí DN 110/2000 : 1,5/2*1,015		0,76125		
		č.p.6 pravá strana napojení dešť.svodu potrubí DN 110/2000 : 1,5/2*1,015		0,76125		
16	28651651.AR	Koleno kanalizační KGB 110/ 30° PVC	kus	2,02000	73,20	147,86
		č.p.6 pravá strana napojení dešť svodu koleno 110/30-2x : 2,02		2,02000		
17	28651652.AR	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC	kus	2,02000	85,60	172,91
		č.p.6 pravá strana napojení dešť svodu koleno 110/45-2x : 2,02		2,02000		
18	28651654.AR	Koleno kanalizační KGB 110/ 87° PVC	kus	4,04000	101,50	410,06
		č.p.8 pravá strana napojení dešť.svodu koleno 110/90-3x : 3,03		3,03000		
		č.p.6 pravá strana napojení dešť.svodu koleno 110/90-1x : 1,01		1,01000		
19	28651660.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 15° PVC	kus	3,03000	203,50	616,61
		č.p.8 levá strana koleno 160/15-x1 : 1,01		1,01000		
		č.p.6 pravá strana koleno 160/15-x1 : 1,01		1,01000		
		č.p.6 levá strana koleno 160/15-x1 : 1,01		1,01000		
20	28651661.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC	kus	1,01000	214,50	216,65
		č.p.8 pravá strana koleno 160/30-1x : 1,01		1,01000		
21	28651662.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	2,02000	175,50	354,51
		č.p.8 pravá strana napojení dešť.svodu koleno 160/45-1x : 1,01		1,01000		
		č.p.6 pravá strana napojení dešť svodu koleno 160/45-1x : 1,01		1,01000		
22	28651667.AR	Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC	kus	4,04000	375,50	1 517,02
		č.p.8 pravá strana koleno 200/45-2x : 2*1,01		2,02000		
		č.p.8 levá strana koleno 200/45-2x : 2*1,01		2,02000		
23	28651690.ARX	Redukce kanalizační KGR 110/75 PVC	kus	2,02000	83,60	168,87
		č.p.8 pravá strana napojení dešť.svodu redukce 110/75-1x : 1,01		1,01000		
		č.p.6 pravá strana napojení dešť.svodu redukce 110/75-1x : 1,01		1,01000		
24	28651691.AR	Redukce kanalizační KGR 160/ 110 PVC	kus	2,02000	126,00	254,52
		č.p.8 pravá strana napojení dešť.svodu redukce 160/110-1x : 1,01		1,01000		
		č.p.6 pravá strana napojení dešť svodu redukce 160/110-1x : 1,01		1,01000		

Položkový rozpočet

S:	2022035	Výměna kanalizace ul.Lázeňská MT VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE
O:	01	Kanalizace
R:	04	Vícepráce dokončení stavby přípojky pro BD_OPR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	28651693.AR	Redukce kanalizační KGR 200/ 160 PVC	kus	4,04000	257,00	1 038,28
		č.p.8 pravá strana redukce 200/16-1x : 1*1,01		1,01000		
		č.p.8 levá strana redukce200/160-1x : 1*1,01		1,01000		
		č.p.6 pravá strana redukce 200/160-1x : 1*1,01		1,01000		
		č.p.6 levá strana redukce 200/160-1x : 1*1,01		1,01000		
26	28651812.AR	Přesuvka kanalizační KGU 160 PVC	kus	4,04000	178,50	721,14
		nápojení BD 4x : 4*1,01		4,04000		
27	28651858.AR	Přechod kamenina-PVC kanalizační KGUS 160 PVC	kus	4,04000	713,00	2 880,52
		nápojení BD 4x : 4*1,01		4,04000		
28	28697101.AR	Dno šachtové 315/150 mm pravý a levý přítok T2 PP	kus	2,02000	1 228,00	2 480,56
		Č.P.8 pravá : 1,01		1,01000		
		Č.P.6 prava : 1,01		1,01000		
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				24 957,75
29	936452113R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 200	m	38,70000	113,50	4 392,45
		30+8,7		38,70000		
30	936452115R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 300	m	61,50000	255,00	15 682,50
		38,5+23		61,50000		
31	936452117R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 500	m	7,80000	626,00	4 882,80
		7,8		7,80000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				3 555,00
32	965042231RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	1,00000	3 555,00	3 555,00
		č.p.8 pravá strana přípojka : 0,5		0,50000		
		č.p.6 pravá strana přípojka : 0,5		0,50000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 469,32
33	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	23,76249	146,00	3 469,32
Celkem :						89 833,43

Položkový rozpočet

S:	2022035	Výměna kanalizace ul.Lázeňská MT VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE
O:	01	Kanalizace
R:	04	Vícepráce za 12/2022 - nová RŠ napojená na RŠ6_OPR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				25 097,26
1	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m ³ ,STROJNĚ výkop pro šachtu a propojovací potrubí : 2,2*2,2*2,5	m ³	12,10000	165,50	2 002,55
				12,10000		
2	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m ³	12,10000	39,50	477,95
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 50 % : 12,1*0,5	m ³	6,05000	137,50	831,88
				6,05000		
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m ³	12,10000	286,50	3 466,65
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m ³	12,10000	16,80	203,28
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním výkop : 19,8 odpočet lože : -0,3 odpočet obsypu potrubí : -3*1*0,55 odpočet šachty : -2,2*pi*0,5*0,5	m ³	16,12212	129,50	2 087,81
				19,80000		
				-0,30000		
				-1,65000		
				-1,72788		
7	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 3*1*0,55-3*pi*0,125*0,125	m ³	1,50274	633,00	951,23
				1,50274		
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m ³	19,80000	100,00	1 980,00
9	583312034R	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Olomoucký kraj převod na "t" : 1,50274*1,8	t	2,70493	475,00	1 284,84
				2,70493		
10	58344199R	Štěrkodrtě frakce 0-63 C přepočet na "t" : 16,12212*1,8	t	29,01982	407,00	11 811,07
				29,01982		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				925,30
11	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 3*1*0,1	m ³	0,30000	900,00	270,00
				0,30000		
12	452112111R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 100 mm	kus	1,00000	421,00	421,00
13	6	Šacht. vyrovn.prstence DN1000M AR-V 625x100	ks	1,01000	231,98	234,30
Díl: 8		Trubní vedení				43 427,98
14	894118001R00	Přípl.za dalších 0,60m výšky vstupu,šachty na potr	kus	1,00000	2 345,00	2 345,00
15	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 250 nová RŠ šachtanapojená do RŠ6 : 1	kus	1,00000	15 960,00	15 960,00
				1,00000		
16	871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300	m	3,00000	50,50	151,50
17	877373123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300	kus	3,00000	132,50	397,50
18	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg,	kus	1,00000	4 910,00	4 910,00
19	PC 99	Vyvrtní protřepu DN 200 do stěny šachty	ks	2,00000	2 450,00	4 900,00
20	10	Šachtová skruž DN 1000 M SR-M1000x500 PS/DEHA	ks	1,01000	1 192,46	1 204,38
21	26	Šachtový poklop celolitínový s odvětráním, s logem města Moravská Třebová, s těsnící gumou	ks	1,00000	5 764,95	5 764,95
22	28651671.AR	Koleno kanalizační KGB 250/ 30° PVC	kus	3,03000	896,00	2 714,88
23	29	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 250, 250x8,6x6000 3/6*1,15	ks	0,57500	4 897,71	2 816,18
				0,57500		
24	7	Šachtová skruž DN 1000 M SR-M1000x250 PS/DEHA	ks	1,01000	761,22	768,83
25	8	Šachtový kónus DN1000M SH-M1000/625x670 PS+K/DEHA	ks	1,01000	1 479,96	1 494,76

Položkový rozpočet

S:	2022035	Výměna kanalizace ul.Lázeňská MT VÍCEPRÁCE - MÉNĚPRÁCE
O:	01	Kanalizace
R:	04	Vícepráce za 12/2022 - nová RŠ napojená na RŠ6_OPR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				5 302,37
26	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	36,31762	146,00	5 302,37
Celkem :						74 752,91

Položkový rozpočet

S:	2022035	Výměna kanalizace ul.Lázeňská MT VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE
O:	01	Kanalizace
R:	05	Vícepráce za 12/2022 - provizorní napojení stok,úprava zhlaví stávající šachty_OPR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce	11 695,66			
1	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m ³ ,STROJNĚ	m ³	9,13000	165,50	1 511,02
		Provizorní napojení staky A2 : (2,5+4)*1*2,2/2		7,15000		
		provizorní napojení dešťovky : 2*0,9*2,2/2		1,98000		
2	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m ³	9,13000	39,50	360,64
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m ³	9,13000	137,50	1 255,38
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m ³	9,13000	286,50	2 615,75
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m ³	9,13000	16,80	153,38
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m ³	4,62000	129,50	598,29
		Provizorní napojení staky A2 : (2,5+4)*1*2,2/2		7,15000		
		provizorní napojení dešťovky : 2*0,9*2,2/2		1,98000		
		odpočet lože : -0,83		-0,83000		
		Odpočet obsypu :				
		Provizorní napojení staky A2 : -(2,5*1*0,5+4*0,9*0,45)		-2,87000		
		provizorní napojení dešťovky : -2*0,9*0,45		-0,81000		
7	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m ³	3,49543	633,00	2 212,61
		Provizorní napojení staky A2 : 2,5*1*0,5-		2,72077		
		2,5*pi*0,1*0,1+4*0,9*0,45-4*pi*0,075*0,075				
		provizorní napojení dešťovky : 2*0,9*0,45-		0,77466		
		2*pi*0,075*0,075				
8	583312034R	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Olomoucký kraj	t	6,29177	475,00	2 988,59
		přepočet na "t" : 3,49543*1,8		6,29177		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce	747,00			
9	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m ³	0,83000	900,00	747,00
		Provizorní napojení staky A2 : (2,5+4)*1*0,1		0,65000		
		provizorní napojení dešťovky : 2*0,9*0,1		0,18000		
Díl: 8		Trubní vedení	8 616,92			
10	877353122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 200	kus	1,00000	182,50	182,50
		Provizorní napojení staky A2 : 1		1,00000		
11	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	3,00000	90,20	270,60
		provizorní napojení dešťovky : 3		3,00000		
12	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C20/25	m ³	0,25000	3 510,00	877,50
		Úprava záhlaví stávající šachty : 0,25		0,25000		
13	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	6,00000	32,20	193,20
		Provizorní napojení staky A2 : 4		4,00000		
		provizorní napojení dešťovky : 2		2,00000		
14	871353121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200	m	2,50000	39,10	97,75
		Provizorní napojení staky A2 : 2,5		2,50000		
15	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	2,00000	101,50	203,00
		Provizorní napojení staky A2 : 2		2,00000		
16	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg, demontáž a zpětná montáž	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00
		Úprava záhlaví stávající šachty : 1		1,00000		
17	27	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 150, 160x5,5x6000 plnostěnné	ks	1,01500	1 999,11	2 029,10
		Provizorní napojení staky A2 : 4/6*1,015		0,67667		
		provizorní napojení dešťovky : 2/6*1,015		0,33833		

Položkový rozpočet

S:	2022035	Výměna kanalizace ul.Lázeňská MT VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE
O:	01	Kanalizace
R:	05	Vícepráce za 12/2022 - provizorní napojení stok,úprava zhlaví stávající šachty_OPR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	28	Potrubí kanalizační hrdlové PVC SN12 DN 200, 200x6,9x6000 plnostěnné	ks	0,42292	3 223,69	1 363,36
		Provizorní napojení staky A2 : 2,5/6*1,015		0,42292		
19	28650622R	Přesuvka kanalizační PVC QUANTUM SDR 34 DN 200 hladká, hrdlovaná, červenohnědá, dl. 230 mm	kus	1,01000	696,00	702,96
		Provizorní napojení staky A2 : 1*1,01		1,01000		
20	28651661.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC	kus	3,03000	214,50	649,94
		provizorní napojení dešťovky : 3*1,01		3,03000		
21	34	Tvarovka PVC SN12 koleno 200 / 87°	ks	2,02000	221,29	447,01
		Provizorní napojení staky A2 : 2*1,01		2,02000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 264,46
22	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	8,66068	146,00	1 264,46
Celkem :						22 324,04

Položkový rozpočet

S:	2022035	Výměna kanalizace ul.Lázeňská MT VÍCEPRÁCE - MÉNĚPRÁCE
O:	01	Kanalizace
R:	07	Méněpráce konec stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 97		Prorážení otvorů				-30 457,56
1	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	-2 603,21050	11,70	-30 457,56
Celkem :						-30 457,56

Město Moravská Třebová

Odbor investic a rozvoje města

Bc. Petra Procházková

Nám.T.G.Masaryka 29

571 01 Moravská Třebová

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / linka

Moravská Třebová

Ing.Vojtěch Otto

9.2.2023

Věc : Zdůvodnění VÍCEPRACÍ – MENĚPRACÍ na akci „Výměna kanalizace a vodovodu ul. Lázeňská“

V průběhu stavby se objevily skutečnosti, které nebyly řešeny v PD a je nutno je neprodleně provést tak aby nová kanalizace byla plně funkční.

Při připojování bytového domu Lázeňská č.p.6 a 8 se zjistily 4 samostatné přípojky splaškové kanalizace a 2 přípojky dešťových svodů (v PD bylo uvažováno se 2 přípojkami). Bylo nutno osadit další 2 plastové přípojovací šachty s těžkým litinovým poklopem a propojit vše na novou kanalizaci.

V prostoru u brány PREFY bylo nutno zřídit monolitickou šachtu na stávající betonové kanalizaci DN 600 tak, aby se mohla propojit s vyměňovanou kanalizací na ulici Lázeňské.

U šachty Š6 bylo nutno vybudovat monolitickou šachtu na stávající kanalizaci DN 300 a propojit ji s větví „A“ budované kanalizace.

Některé staré části rušených kanalizačních větví bylo nutno zaplnit cementopípkovou suspenzí tak, aby jimi nemohla pronikat spodní a dešťová voda do spodních vrstev komunikace a podloží nové kanalizace.

Na druhé straně nebyla odvážena stavební suť na projektem uvažovanou vzdálenost, takže vznikla úspora – méněpráce v celkové výši 30.457,56 Kč

Veškeré tyto změny neovlivní předpokládané dokončení stavby do 20.2.2023.

Předkládáme tedy návrh dodatku na změnu výsledné ceny díla.

Za Stavební vodohospodářskou s.r.o.

Ing. Vojtěch Otto – příprava výroby

Ing. Otto
Vojtěch

Digitalně podepsal
Ing. Otto Vojtěch
Datum: 2023.02.15
12:17:21 +01'00'
12:04:31 +01'00'