

Dodatok č.1

k Zmluve o dielo č. Enviro 1/ 2017
uzatvorenej v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník
v znení neskorších predpisov zo dňa 29.05.2017

Zmluvné strany:

1.
Názov: Obec Podhorany
Sídlo: Obec úrad, Podhorany 106, 082 12 Kapušany
IČO: 00 327 611
DIČ: 202 1225 657
Osoby oprávnené jednať: PaedDr. Richard Bechera, starosta obce
Bankové spojenie: IBAN : SK65 5600 0000 0088 1825 6017
Telefón: +421 51 / 794 11 05
E-mail: podhorany.po@gmail.com
(ďalej v texte aj ako „objednávateľ“)

a

2.
Obchodné meno: MOPAX, spol. s r.o.
Sídlo: Rovná 4242/5, 058 01 Poprad
Štatutárny orgán: Ing. Gabriel Molitor
IČO: 31 697 411
DIČ: 2020514441
IČ DPH: SK2020514441
Zapísaný: OR OS Prešov, odd.: Sro, vl.č.: 1975/P
Bankové spojenie: IBAN : SK94 0200 0000 0017 8007 1057
Telefón: +421 52 77 24 318
E-mail: mopax@mopax.sk

(ďalej v texte aj ako „zhotoviteľ“)

Východiskové údaje

Názov stavby: Tulčícko - Terniansky skupinový vodovod, Rozvod vody pre obce Záhradné, Tulčík, Demjata, Veľký Slivník, Podhorany - SO 08 Podhorany - vodovod
Investor stavby: Obec Podhorany
Miesto stavby: Obec Podhorany
Zhotoviteľ stavby: MOPAX, spol. s r.o., Rovná 4242/5, 058 01 Poprad

Týmto dodatkom, na základe rozhodnutia o poskytnutí dotácie z Environmentálneho fondu pre činnosť BV1: Budovanie verejného vodovodu využívajúceho už existujúce vodárenské kapacity - pod číslom rozhodnutia 122037/BV1- 56/17 zo dňa 27.03.2017, v súlade s bodom 4 čl. 3 Zmluvy o dielo, sa upravuje

- Bod 1 článku 1 zmluvy,
- bod 2 článku 2 zmluvy a
- bod 2 článku 3 zmluvy

a to nasledovne :

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
73	286167300	lehavý nákr. zok integr s prílohou EPL PE 100 SDR 11 DN 160	ks	2,000	216,92	433,85	0,013
74	230220011	Maniáž snehováčného súprava ON 13 2910	ks	2,000	6,47	12,95	0,000
75	592311000	Súprava ovlád. zabezpečov. R 2V 5-270 15x15x270	ks	2,000	10,60	21,33	0,170
Celkom						81 650,68	624,081



C	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celková	Hodnota celková
1	2	3	4	5	6	7	8
35	891241221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným koleškom DN 80	ks	2,000	12,61	25,21	0,002
36	4227490700	Posúvače S 15-111-516 P 1, PN 16, D 80 mm	ks	2,000	114,54	229,08	0,256
37	4220083000	Koleso ručné D 315 ka 31 7966	ks	2,000	8,73	17,47	0,002
38	891244121	Montáž vodovodného kompenzátora urýchľovacieho a dutinového alebo montážnej vložky DN 80	ks	1,000	10,83	10,83	0,001
39	4227382600	Kompenzátory M 10-010-616 P2, PN 16, D 80 mm	ks	1,000	174,00	174,00	0,224
40	892351111	Ostatné práce na úrovni vedení, takéto skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	0,000	0,70	0,00	0,000
41	892353111	Príplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	0,000	0,70	0,00	0,000
42	0627137000	Voda pána pre ošetrovanie a služby	m	0,000	7,05	0,00	0,000
43	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	27,000	1,01	27,33	0,600
44	893252111	Šachta armatúra z posúvača so stropom z železobetonu, pôsobys. plochy nad 4,50 do 5,50 m ²	m ²	2,000	187,74	375,49	0,105
45	5022122600	Preklad železobetónový RZP 3-120 119x14x21,5 cm	ks	1,000	4 470,00	4 470,00	35,526
46	5022123600	Preklad železobetónový RZP 4-240(3040) 239x14x21,5 cm	ks	8,000	28,12	224,96	0,704
47	894201117	Dno alebo stena šachty armatúrnych hr. nad 200 mm z prústeho betónu tr. C 20/25	m ³	9,953	134,50	1 344,00	22,781
48	894201193	Príplach k cene za hrúbku dna alebo steny šachty armatúrnej do 200 mm	m ³	9,953	2,97	29,68	0,000
49	894502201	Obtíženie sten šachty armatúrnych pravouhlých alebo štvorcových a viachranných obojstranne	m ²	21,730	12,30	267,28	0,101
50	894609113	Výstuž šachty armatúrnych zo zváraných sietí	m ²	0,081	1 252,36	101,44	0,085
51	899101111	Osadenie poklopu ľahového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	1,000	7,23	7,23	0,004
52	5024751010	Poklop vstúbový-nosnosť 157 60-60	ks	1,000	150,00	150,00	0,177
53	899121111	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	511,000	0,97	493,12	0,165
PSV Práce a dodávky PSV						493,12	0,165
711 Izolácie proti vode a vlhkosti						16 062,60	0,164
						291,79	0,100
54	711111001	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena	m ²	9,100	0,17	1,56	0,000
55	711112001	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m ²	34,100	0,21	7,14	0,006
56	1716375000	La ⁺ asfaltový ALP-PE/NE/PAZ, v suchoch	l	0,015	1 404,95	21,07	0,015
57	711121131	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým náterom za tepla	m ²	9,100	0,42	3,78	0,002
58	711122131	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m ²	34,100	0,49	16,67	0,015
59	1716375200	La ⁺ asfaltový ALN-RE/ND, 4K, N v suchoch	l	0,015	1 745,70	26,23	0,015
60	711131101	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na suchu	m ²	25,480	2,65	67,55	0,000
61	711132101	Izolácia proti zvislej vlhkosti zvislá AIP na suchu	m ²	34,100	2,91	99,54	0,006
62	6261113000	Pás asfaltový bez krycej vrstvy, vložka strojní lepenka A 400g	m ²	59,540	0,81	48,25	0,041
722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod						358,74	0,010
63	722262152	Montáž vodomera pre vodu do 30 st., pruhovene skrutkového vertikálneho DN 80	ks	1,000	48,45	48,45	0,010
64	350544	vodomer	ks	1,000	310,28	310,28	0,600
734 Ústredné kúrenie, armatúra,						132,73	0,032
65	734103417	Fater s výmennou vložkou D 71-117-616 P1 DN 80	ks	1,000	132,73	132,73	0,032
767 Konštrukcie doplnkové kovové						26,81	0,022
66	767633100	Montáž reorikov do muriva s bôčnicami z protišľapej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	1,000	7,80	7,80	0,000
67	3718030700	Reorik L 40 45x5 mm dĺžka 2000 mm	ks	1,000	19,01	19,01	0,022
99 Presun hmot HSV						15 252,54	0,000
68	998276101	Presun hmot pre rúrové vedenie hĺbene z rúr z plastu, hmôt alebo sklolamín, v otvorenom výkope	l	624,081	24,44	15 252,54	0,000
M Práce a dodávky M						557,66	0,193
21-M Elektromontáže						12,97	0,000
69	210040512	Ukončenie vodičov svorkou	ks	4,000	3,24	12,97	0,000
23-M Montáže potrubia						544,69	0,193
70	230203145	Montáž redukcie MR elektrotvarovkovej PE 100 SDR 11 D 160/110	ks	1,000	12,38	12,38	0,010
71	2861C14500	elektr. varovk. redukcia MR PE 100 SDR 11 DN 160/110	ks	1,000	50,99	50,99	0,002
72	230203735	Montáž BW30 kolena s úhlymi rúbenami PE100 SDR17 D140mm	ks	2,000	1,60	3,21	0,000

ROZPOČET

stavba: Tučlicko-Termiansky skupinový vodovod, Rozvod vody pre obce Záhradné, Tučlick, Demjata, Veľký Slivník, Podhorany

Objekt: SO 08 Podhorany - vodovod

Časť: SO 0801 Zásobné potrubie P

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

JKSO:

ĽČO:

Spracoval:

Dátum:


P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hodnota celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
						65 030,427	623,724
HSV Práce a dodávky HSV						42 080,454	450,943
1 Zemné práce							
1	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	M	20,000	8,80	175,92	0,253
2	115101201	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	m ³	56,000	3,48	194,60	0,076
3	119001411	Dočasné zariadenie podzemného potrubia DN do 200	m	4,000	11,80	47,18	0,043
4	120001101	Príplatek k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m ³	9,600	12,72	122,09	0,000
5	121101113	Odstánenie ornice s premiesť na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m ³	m ³	855,000	0,93	794,30	0,000
6	131201201	Výkop zapáženej jamy v hornine 3. do 100 m ³	m ³	30,000	19,59	587,62	0,000
7	132101202	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 1-2 od 100 do 1000 m ³	m ³	121,490	4,78	580,84	0,000
8	132201202	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 3 nad 100 do 1000 m ³	m ³	463,733	5,46	2 593,40	0,000
9	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážnených i nezapážnených, s urovňovaním dna Príplatek k cenám za lepivosť horniny 3	m ³	462,733	0,77	356,16	0,000
10	132301202	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m ³	m ³	179,872	16,07	2 893,89	0,000
11	132301209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážnených i nezapážnených, s urovňovaním dna Príplatek za lepivosť horniny 4	m ³	179,872	1,96	352,09	0,000
12	151101101	Paženie a rozopretie sten rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	M2	580,000	3,25	1 887,32	43,726
13	151101111	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	M2	580,000	1,91	1 105,49	0,000
14	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu z horniny tr. 1-4	m ³	765,095	22,85	17 462,42	
15	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopu spevnenej ceste, z horniny tr. 1-4 do 3000 m	m ³	309,155	4,12	1 273,19	0,000
16	171201202	Uloženie sypaniny na sklady nad 100 do 1000 m ³	m ³	309,155	0,78	242,07	0,000
17	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	m ³	449,680	2,89	1 297,33	0,000
18	175101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	M3	243,919	13,04	3 180,46	0,000
19	583377J700	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prechodenia sypaniny	m ³	242,918	24,30	5 976,02	407,345
20	181301115	Rozprestretie ornice v rovne, plocha nad 500 m ² tr. do 300 m ³	m ²	0,000	1,87	0,00	0,000
2 Zakladanie						0,250	1 532,19
21	279362021	Výstav. základových múrov nosných zo zvar. sietí KARI	m	0,250	1 532,19	383,05	0,301
4 Vodorovné konštrukcie						1 993,07	106,530
22	451572111	Lážka pod potrubie, stoky a obrbné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drôbného (aženeho 0-4 mm	m ³	56,310	35,30	1 984,44	106,260
23	452311121	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorených výkopoch tr. C B10	m ³	0,108	79,89	8,62	0,249
8 Rúrové vedenie						20 873,86	65,951
24	852242121	Montáž potrubia z rúr lat. prírubných abnormal. dižok, jednotlivé do 1 m DN 80	ks	2,000	24,18	48,37	0,002
25	3799701722	PP-RUS DN 80 300 voda	ks	2,000	43,71	86,27	0,022
26	857242121	Montáž latín tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	3,000	187,74	563,23	0,002
27	5525568000	Koleno prírubové D 80mm	ks	1,000	41,91	41,91	0,013
28	3799107490	Vodárenské armatury WAGA 3000 nrdlo-nrdlo P DN 100	ks	2,000	188,86	377,72	0,019
29	857264121	Montáž latín tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	1,000	26,38	26,38	0,002
30	5575531600	Tvarovky prírubové s prírubovou odbočkou D 100/100	ks	1,500	65,43	95,47	0,028
31	871311121	Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúr priemeru 160 mm	m	511,000	1,95	996,45	0,000
32	2861130100	HDPE rúra štrkové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 160 x 9,5 x L	m	571,000	16,80	9 584,80	2,375
33	2861684202	Koleno 11" va-elektrovarovkové WS11" pe 100 sad 11 DN 160	ks	4 000	133,43	533,63	0,003
<p>Použitá sa na spájanie potrubí a ich súčastí. Spájaním jednotlivých kusov WS11" alebo spojovním a WS0", WS4" a WS9" môžeme vytvoriť rôzne skupné uhly. Odkryté výhľadové miesta zabezpečíme ochrannými rozvodmi v zväzovej zóne. Tvarovky je určené na zvarenie bez použitia drôbkov</p>							
34	2861679200	koleno 90° s dlhými ramienkami PE 100 SDR 11 DN 160	ks	1,000	81,66	81,66	0,003

Krycí list rozpočtu

Služba :		Mesto: Podhorany		Rozpočet	
Objekt : SO 08 Podhorany - vodovod		JKSO : 827 14		Spracoval:	
Dňa:		Zmluva č.:			
Objedávateľ: OÚ Podhorany		IČO:		DKČ:	
Dodávateľ: MOPAX, spol. s r.o.		IČO: 31597411		DKČ: 2020514441	
Projektant:		IČO:		DKČ:	
1 MZ OP		105 917	1 MZ UP	105 917	
1 MZ ZP		105 917	1 M	105 917	

A	ZRH	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRH	C
1	F:SV:				11 Zariadenie slavnosť 3,30% 2 594,47
2	PSV:				17 Územné vplyvy 2,80% 2 286,22
3	MCE:				13 Mimosl. Doprava 2,00% 1 533,01
4	inč:				14
5	Súčet:	81 630,68		81 630,68	15 Súčet riadkov 11 až 14: 6 513,71

B	IN - Individuálne náklady	D
6	Práca načas	16 Ostatné náklady uvedené v rozpobte
7	Murárske výpomoc	17 Inžinierska činnosť
8	Bez pevných podlahy	18 Projektové práce
9		19 Komplexná činnosť
10	Súčet riadkov 6 až 9	20 Súčet riadkov 15 až 19:
		E Celkové náklady
		21 Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 88 264,39
		22 DPH 20% z 88264,36777 17 552,88
		23 DPH 0% z
		24 Súčet riadkov 21 až 23: 105 917,27
		F Ocpovek - prípoček

dátum: _____ podpis: _____ pečatka: _____	dátum: _____ podpis: <i>kuobil</i> pečatka: 
---	--

Dodávateľ, zhotoviteľ

dátum: _____ podpis: _____ pečatka: _____	dátum: _____ podpis: _____ pečatka: _____
---	---

Projektant, rozpočtár, cenár

Čl. 1. Predmet plnenia zákazky

1. Zhotoviteľ sa zaviazal Zmluvou o dielo č. Enviro 1/2017 zo dňa 24.05.2017 vyhotoviť dielo : „**Tuľčicko-Terniansky skupinový vodovod, Rozvod vody pre obce Záhradné, Tuľčik, Demjata, Veľký Slivník, Podhorany - SO 08 Podhorany - vodovod**“ ako celok, pričom sa zmluvné strany dohodli, že je možné ho realizovať aj po etapách (bod 2 článku 2 zmluvy), pričom presný rozsah diela ako aj dátum realizácie si zmluvné strany dohodnú v dodatkoch k zmluve o dielo (bod 4 článku 3 zmluvy) a to vždy po oznámení o poskytnutí podpory formou dotácie Environmentálneho fondu resp. zo zdrojov Európskych štrukturálnych a investičných fondov.
 - 1.1. Zmluvné strany sa dohodli, že vzhľadom na výšku poskytnutej dotácie z Environmentálneho fondu pre rok 2017 sa Zhotoviteľ týmto dodatkom zaväzuje realizovať časť diela : SO 0801 Zásobné potrubie "P" - Podhorany v rozsahu oceneného výkazu výmer, ktorý tvorí Prílohu č.1 k tomuto dodatku a odovzdať ho objednávateľovi v mieste stavby podľa tohto dodatku. Objednávateľ sa zaväzuje dielo prevziať a zaplatiť cenu dohodnutú v bode 2 článku 3 tohto dodatku. Taktiež sa zaväzuje poskytnúť zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť pri realizácii diela.

Čl. 2. Čas plnenia

2. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať objednávateľovi dielo zhotovené v rozsahu a kvalite vymedzenej v bode 1.1 článku 1 tohto dodatku v súlade so Zmluvou o dielo v termine **do 2 mesiacov** odo dňa prevzatia staveniska.


Čl. 3. Cena diela

2. Cena za zhotovenie časti diela podľa bodu 1.1. článku 1 tohto dodatku činí:

cena spolu bez DPH za všetky práce a dodávky	88.264,39 EUR
hodnota DPH 20 %	17.652,88 EUR
cena celkom vrátane DPH	105.917,27 EUR

V ostatných bodoch a častiach ostáva Zmluva o dielo nezmenená.

Príloha č.1 : Rozpočet stavby (nacenený výkaz výmer) objektu : SO 0801 Zásobné potrubie "P" - Podhorany


PaedDr. Richard Bechera
starosta obce





Ing. Gabriel Molitor
konateľ spoločnosti