

STÁTNÍ FOND

ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

ČESKÉ REPUBLIKY

Ministerstvo životního prostředí

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č.: 011/2021

**AKCE: „Město Sedlec-Prčice (Lidkovice) - napojení na vodárenskou soustavu“**

zakázka je spolufinancovaná z Národního programu Životní prostředí, číslo Výzvy 2/2018,
Prioritní oblast 1. Voda, Podoblast 1.6 Zdroje vody

**OBJEDNATEL**

|  |  |
| --- | --- |
| Sídlo: | Město Sedlec-Prčice nám. 7. května 62 257 91 Sedlec-Prčice |
| IČ:DIČ: | 00232645CZ00232645 |
| Bankovní spojení:Číslo účtu: | ČNB94-4714211/0710 |
| Odpovědný zástupce: | Miroslava Jeřábková, starostka města |
| Mobilní spojení: | 602 444 153 |
| E-mail: | podatelna.mu@sedlec-prcice.cz, starosta@sedlec-prcice.cz |

**ZHOTOVITEL**

|  |  |
| --- | --- |
| Sídlo: | Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o. Píšťovy 820 537 01 Chrudim |
| Statutární orgán: | Mgr. Pavel Vančura, Ing. Josef Drahokoupil, ing. Jiří Vala- jednatelé společnosti |
| Osoby oprávněné jednat a) ve věcech smluvních: | Mgr. Pavel Vančura, ing. Josef Drahokoupil |
| b) ve věcech technických: IČ: | Tomáš Bartoš 15053695 |
| DIČ: | CZ15053695 |
| Bankovní ústav: | ČSOB Chrudim |
| Číslo účtu: | 272199033/0300 |
| Telefonní spojení: | 469 682 303-5 |
| E-mail: | ekomonitor@ekomonitor.cz**1. PŘEDMĚT DODATKU** |

Předmětem dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 011/2021 uzavřené dne 10. 6. 2021 a dodatku č. 1 uzavřeného dne 18.8.2021 je úprava čl. 2. Termíny a místo plnění a čl. 3 Cena za dílo, který se na základě dohody obou smluvních stran mění následovně:

1. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ
	1. Doba plnění realizace stavby: Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést nejpozději do 30. 04. 2022 s tím, že doba plnění je dodatkem upravena s ohledem na provedení oprav asfaltových povrchů po zimním období.

stránka 1 z 2

1. **CENA ZA DÍLO**

Smluvní strany potvrzují sjednanou výši ceny za dílo **„Město Sedlec-Prěice (Lidkovice) - napojení na vodárenskou soustavu“** ve znění dodatku č. 1 k SoD s tím, že podrobná kalkulace víceprací a méněprací díla včetně jednotkových cen je uvedena v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí změnového listu č.l a tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 2 k SoD.

Cena díla bez DPH dle SoD:

DPH vevýši21%:

Cena díla vč. DPH dle SoD:

Cena díla bez DPH dle SoD a dodatku č. 1:

DPH ve výši 21%:

Cena díla vč. DPH dle SoD a dodatku č. 1:

3 850 000,- Kč

808 500,- Kč

4 658 500,- Kč

4 166 226,96 Kč

874 907,66 Kč

5 041 134,62 Kč

**Cena díla bez DPH dle SoD a dodatku č. 1 a 2: 4 069 573,76 Kč**

**DPH ve výši 21%: 854 610,49 Kč**

**Cena díla vč. DPH dle SoD a dodatku č. 1 a 2: 4 924 184,25 Kč**

Důvodem pro změnu jsou následující skutečnosti:

Po dokončení prací byl celkový objem uložení zeminy a kamení na skládce v objemu 4861.

Na základě požadavku provozovatele a investora byla armatumí šachta doplněna o přechodové kusy, potrubní filtr a litinové zklidňující kusy před a za vodoměr.

Dle dodatečného požadavku byla vybudována navíc jedna vodovodní přípojka.

Po ukončení prací a na základě geodetického zaměření došlo k přepočítání délky vodovodního řadu a délky tras vodovodních přípojek. Celková délka vodovodního řadu po ukončení prací je 1257 m a celková délka tras vodovodních přípojek je 190 m.

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo a dodatku č. 1 zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo schválila Rada města Sedlec-Prčice dne 15. 12. 2021 Usnesením č. 37/2021.

Dodatek je vypracován ve třech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a jedno zhotovitel.

Příloha č. 1: Změnový list č.l včetně položkového rozpočtu méněprací a víceprací

V Sedlci-Prčici dne 16. 12. 2021

^ÉSTOSEDLEC-PRČICE

*ěm. 7. května 62*

SEDLEC - PRČICE

IČ.:. (10232645



bjednatele

stránka 2 z 2



akce „Město Sedlec-Prčice (Lidkovice) - napojení na vodárenskou soustavu"

Změnový list č.l
změna závazků ze smlouvy
(dle odst.5, §222 zákona č.134/2016 Sb.)

Zpracovatel změnového listu:

Zhotovitel

Číslo změny závazku ze smlouvy : č.l

|  |  |
| --- | --- |
| Změnový list: | č. 1 |
|  | 1. **Uložení zeminy na skládce**
2. **Armaturní šachta**
 |

1. **Vodovodní přípojka**
2. **Vodovodní potrubí PE v zemní rýze a vodovodní přípojky**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | **8.12.2021** |
| Číslo projektu: | **04362011** |
| Název smlouvy: | **Město Sedlec-Prčice (Lidkovice) - napojení na vodárenskou soustavu č. objednatele** 011/2021 **č. zhotovitele** 9261 21 1213 |

Smluvní strany:

|  |  |
| --- | --- |
| Objednatel: | **Město Sedlec-Prčice**Nám. 7. května 62, 257 91 Sedlec-Prčice |

Zhotovitel:

**Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.**

Píšťovy 820, Chrudim III, 537 01 Chrudim

**Obsah:**

1. **Zařazení ZL**
2. **Předmět změny**
	1. Popis navrženého řešení
	2. Nově navržené řešení
3. **Odůvodnění změny**
4. **Finanční plnění dle ZL**
5. **Podklady k návrhu změny**
	1. Oceněný rozpočet méněpráce. - příloha č.l
	2. Oceněný rozpočet vícepráce. - příloha č.2
6. **Závěr**
7. **Stanovisko zhotovitele a zúčastněných stran**

Změna závazku ze smlouvy č. 1

strana č 1

**akce** „Město Sedlec-Prčice (Lidkovice) - napojení na vodárenskou soustavu"

1. Zařazení změny závazku ze smlouvy

Z hlediska Zákona č.134/2016 Sb., §222 se předkládá Změnový list č.l dle odst. 5.

1. Předmět změny:
	1. Popis navrženého řešení v rámci projektu DSP (původní technické řešení):
		1. Projektová dokumentace předpokládala uložení zeminy a kamení na skládce v celkové objemu 5921.
		2. Projektová dokumentace uvažuje vystrojení armaturní šachty pouze vodoměrem.
		3. Projektová dokumentace na základě předchozího požadavku investora předpokládala vybudování 37 ks vodovodní přípojek.
		4. Uvažovaný vodovodní řad dle PD v délce 1255 m a délka vodovodních přípojek 240 m.
	2. Nově navržené řešení a provedení:
		1. Po dokončení prací byl celkový objem uložení zeminy a kamení na skládce v objemu 4861.
		2. Na základě požadavku provozovatele a investora byla armaturní šachta doplněna o přechodové kusy, potrubní filtr a litinové zklidňující kusy před a za vodoměr.
		3. Dle dodatečného požadavku byla vybudována navíc jedna vodovodní přípojka.
		4. Po ukončení prací a na základě geodetického zaměření došlo k přepočítání délky vodovodního řadu a délky tras vodovodních přípojek. Celková délka vodovodního řadu po ukončení prací je 1257 m a celková délka tras vodovodních přípojek je 190 m.
2. Odůvodnění změny:
	1. Skutečnost po provedení prací.
	2. Dodatečný požadavek provozovatele a investora.
	3. Dodatečný požadavek provozovatele a investora.
	4. Skutečnost na základě geodetického zaměření po provedení prací.
3. Finanční plnění

Finanční rekapitulace dle změny č.l:

Nerealizované práce dle ZL č.l **139 046,05 Kč**

Potřebné práce dle ZL č.l **42 392,85 Kč**

Vyhodnocení podílu Změny závazku ze smlouvy č.l dle odst.5 z ceny díla v % **4,35.**

Celkem doposud provedené Změny závazků ze smlouvy z ceny díla vč. ZZS č.l v **181438,90 Kč**

1. Podklady k návrhu změny
	1. Oceněný rozpočet méněpráce.
	2. Oceněný rozpočet vícepráce.
2. **Závěr**

**Zhotovitel a ani Zpracovatel PD nemohl v době zpracování projektové dokumentace předvídat vzniklou situaci.**

Změna závazku ze smlouvy č. 1

strana č 2

akce „Město Sedlec-Prčice (Lidkovice) - napojení na vodárenskou soustavu"

7. Stanovisko zhotovitele stavby:

Tato změna nebude mít vliv na kvalitu dodávaného díla a jeho užitné vlastnosti.

|  |  |
| --- | --- |
| **Stanovisko AD:** / souhlasím,/*A* r ' w /**Stanovisko TDI: / '5C^lasím-%/**oooJŽX /**Ing. Jaroslav MIKYNA****INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ****yiašimská .1H24.256.01 .Benešov** **IČO 451 28 359, tel/f«x 317 721 701 / /****Mgr. Pavel Vančura \**za dodavatele**Vodní zdroje Ekomonitor spol. s'r.o.** OPíšťovy 820, 537 01 Chrudim IIItel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310IČ: 150 53 695 D1C: CZ15053695 | nesouhlasím.-řtesotrhlasíiii”’**Miroslava Jeřábkové**/ obj ednatele7-května g c>57 9n SbCl-t ■ ■ - —V IČ: 00232640 |

Změna závazku ze smlouvy č. 1

strana č 3



|  |
| --- |
| **Akce: "Město Sedlec-Prčice (Lidkovice) - napojeni na vodárenskou soustavu"** |
| **|Vicepráce** |  |
|  |  |

Vícepráce

armaturní šachta

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | *M* | *28654368* | *příruba volná k lemovému nákružku z polypropylénu 90* | *kus* | *2,000* | *580,00* | *1160,00* |
| 35 | *M* | *28653149* | *nákružek lemový PE 100 SDR 17 90mm* | *kus* | *2,000* | *265,00* | *530,00* |
| 36 | *M* | *30925286* | *šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M16x80mm* | *100 kus* | *0,080* | *2 051,00* | *164,08* |
| 37 | *M* | *31111020* | *matice nerezová šestihranná M16* | *100 kus* | *0,080* | *1 462,00* | *116,96* |
| 38 | K | 891241112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | kus | 7,000 | 862,20 | 6 035,40 |
|  | *M* | *55259811* | *přechod přírubový (FFR) tvárná litina DN 80/50 dl 200mm* | *kus* | *2,000* | *3 250,00* | 6 500,00 |
|  | *M* | *DKT.FF50E200P40* | *Duktus FF přírubová tvarovka DN 50 dl. 200mm, PN 10/40* | *kus* | *1,000* | *2 372,63* | 2 372,63 |
|  | *M* | *55253213* | *trouba přírubová litinová vodovodní PN10/40 DN 50 dl 100mm* | *kus* | *1,000* | *2 340,00* | 2 340,00 |
|  | *M* | *991105000016* | *lapač nečistot DN50* | *kus* | *1,000* | 5 *545,40* | 5 545,40 |
|  | *M* | *42221210* | *šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 50 PN10-16* | *kus* | *2,000* | *2 700,00* | 5 400,00 |
| 41 | K | 891182211 | Montáž přírubového vodoměru DN 50 v šachtě | kus | 1,000 | 354,60 | 354,60 |
| 42 | *M* | *38821465* | *vodoměr přírubový DN* 50 | *kus* | *1,000* | 5 582,00 | 5 582,00 |

36101,07

vodovodní přípojka

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | K | 879171111 | Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32 | kus | 1,000 | 412,00 | 412,00 |
| 17 | K | 891173111 | Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32 | kus | 1,000 | 202,40 | 202,40 |
| 18 | K | 891249111 | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 | kus | 1,000 | 980,20 | 980,20 |
| *19* | *M* | *42271412* | *pás navrtávaci z tvárné litiny DN 80mm, rozsah (88-99), odbočky 1",5/4",6/4",2"* | *kus* | *1,000* | 850,00 | 850,00 |
| 22 | K | 899401111 | Osazení poklopů litinových ventilových | kus | 1,000 | 302,20 | 302,20 |
| *23* | *M* | *42291402* | *poklop litinový ventilový* | *kus* | *1,000* | *560,00* | *560,00* |
| 24 | K | 899712111 | Orientační tabulky na zdivu | kus | 1,000 | 202,00 | 202,00 |
| 28 | K | 722219191 | Montáž zemních souprav ostatní typ | kus | 1,000 | 46,40 | 46,40 |

délka vodovodního řadu +2m

3 555,20

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | K | 122351505 | Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 2,500 | 271,00 | 677,50 |
| 21 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 1,762 | 120,70 | 212,67 |
| *23* | *M* | *58331200* | *štěrkopísek netříděný zásypový materiál* | *t* | *1,408* | *200,00* | *281,60* |
| 24 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutněni | m2 | 6,020 | 12,40 | 74,65 |
| 67 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 0,175 | 1 098,20 | 192,19 |
| 16 | K | 564261111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm | m2 | 0,436 | 144,00 | 62,78 |
| 17 | K | 564752114 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 180 mm | m2 | 0,436 | 185,00 | 80,66 |
| 30 | K | 871241141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm | m | 2,000 | 114,40 | 228,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *31* | *M* | *28613600* | *potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m* | *m* | *2,000* | *268,00* | 536,00 |
| 42 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 2,000 | 16,10 | 32,20 |
| 43 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 2,000 | 30,90 | 61,80 |
| 50 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 2,000 | 39,30 | 78,60 |
| 51 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm | m | 2,000 | 11,00 | 22,00 |
| 55 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,223 | 875,00 | 195,13 |

2 736,58

**Vícepráce celkem 42 392,85**



**Akce: "Město Sedlec-Prčice (Lidkovice) - napojení na vodárenskou soustavu"**

|  |  |
| --- | --- |
| **| Méněpráce** |  |
|  | dle rozpočtu |
| **Méněpráce**položky z rozpočtu - nedofakturace - vodovod |  |  |  |  |
| | 20 | K |1712O1221 |Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t I | 106,0001 | 596,001 | 63176,00 |

položky z rozpočtu - nedofakturace - přípojky

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 3 | K | 122351103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně | m3 | 17,710 | 286,80 | 5 079,23 |
|  | 5 | K | 122451102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 50 m3 strojně | m3 | 6,875 | 562,70 | 3 868,56 |
|  | 4 | K | 122451103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 100 m3 strojně | m3 | 17,710 | 478,30 | 8 470,69 |
|  | 11 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 42,500 | 120,70 | 5129,75 |
|  | 8 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítem, uloženou do 3 m | m3 | 9,590 | 469,20 | 4 499,63 |
|  | 9 | *M* | *58331200* | *štěrkopísek netříděný zásypový materiál* | *t* | *19,170* | *200,00* | *3 834,00* |
|  | 10 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 58,340 | 12,40 | 723,42 |
|  | 32 | K | 564261111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm | m2 | 15,420 | 144,00 | 2 220,48 |
|  | 33 | K | 564752114 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 180 mm | m2 | 15,420 | 185,00 | 2 852,70 |
|  | 34 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 15,420 | 260,00 | 4 009,20 |
|  | 35 | K | 577145122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 15,420 | 220,00 | 3 392,40 |
|  | 12 | K | 871161211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm | m | 50,000 | 63,40 | 3 170,00 |
|  | *13* | *M* | *28613170* | *potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3, Omm* | *m* | *57,500* | 54,00 | 3 *105,00* |
|  | 21 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 50,000 | 22,90 | 1 145,00 |
|  | 20 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 50,000 | 16,00 | 800,00 |
|  | 25 | K | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí | m | 52,090 | 39,30 | 2 047,14 |
|  | 26 | K | 899722112 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 25 cm | m | 52,090 | 11,10 | 578,20 |
|  | 27 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 20,374 | 875,00 | 17 827,25 |
|  | *29* | *M* | *42290100* | *souprava vodoměrná závitová se Sroubením kohouty a zpětnou klapkou 1"-1"* | *kus* | *1,000* | *2 622,40* | *2 622,40* |
|  | *30* | *M* | *42291052* | *souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,25m* | *kus* | *1,000* | *495,00* | *495,00* |

**Méněpráce celkem**

MĚSTO SEDLECjPRCICE

*ba^ 7.kvétn/B 62 .*

-- - ; 'CF

IČ:

**139 046,05**