



**Dodatek č. 2
Smlouvy o dílo**

uzavřená dle § 2586 a souvisejících dle z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění
objednatel a zhotovitel uzavírají tuto smlouvu o dílo jako logický krok po výběrovém řízení na zakázku malého rozsahu, přičemž podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele

AKCE: „Dobudování vodárenské soustavy pro město Sedlec-Prčice“

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: 00232645
DIČ: CZ00232645

Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 94-4714211/0710

Odpovědný zástupce: Miroslava Jeřábková, starostka města
Mobilní spojení: 602 444 153
E-mail: podatelna.mu@sedlec-prcice.cz,
starosta@sedlec-prcice.cz

ZHOTOVITEL

Sídlo Statutární orgán **VODNÍ ZDROJE EKOMONITOR SPOL. S R.O.**
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III.
Mgr. Pavel Vančura, jednatel společnosti
Ing. Josef Drahokoupil, jednatel společnosti
Ing. Jiří Vala, jednatel společnosti

Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních Mgr. Pavel Vančura
Ing. Josef Drahokoupil
b) ve věcech technických Tomáš Bartoš
IČ 150 53 695
DIČ CZ15053695
Bankovní ústav ČSOB Chrudim
Číslo účtu 272199033/0300
Telefonní spojení +420 469 682 303
E-mail ekomonitor@ekomonitor.cz

1. PŘEDMĚT DODATKU

1.1 Předmětem dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo a dodatku č. 1 uvedené smlouvy je úprava čl. III – cena za dílo, který se na základě dohody obou smluvních stran mění následovně:

Smluvní strany potvrzují sjednanou výši ceny za dílo „Dobudování vodárenské soustavy pro město Sedlec – Prčice“ 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 tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 2 k SoD. Vícepráce a méněpráce, kterých se změna čl. III – cena



za dílo týká, jsou uvedeny a popsány ve Změnovém listě. Oba tyto dokumenty jsou nedílnou součástí dodatku č. 2 k SoD

Cena díla bez DPH:	5 881 712,00 Kč
DPH ve výši 21 %:	1 235 159,52 Kč
Cena díla vč. DPH Kč	7 116 871,52 Kč

1.2 Důvodem pro změnu jsou následující skutečnosti:

- Z důvodu automatického chodu ovládání systému zásobování vodou spotřebiště Přestavky bylo navrženo dosazení řídicího systému dálkového přenosu sledování nátoků na vodojemy, výšky hladin vodojemů a sledování odtoku upravené vody do vodovodního řádu včetně kontroly dávky hygienického zabezpečení vody.
- Nová trasa přivaděče od nového vodojemu do rozdělovací šachty byla plánována v místní komunikaci, ve které jsou vedeny veškeré inženýrské sítě a zároveň stávající vodovod, který není možné přesně určit ani vytyčit. Z tohoto důvodu není možné práce pokládky nového přivaděče provést za provozu tak, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu a tím k odstavení přilehlých objektů od dodávky pitné vody po dobu dokončení těchto prací. Bylo rozhodnuto, že bude zhotovena nová redukční šachta na kraji obce v místě vytyčovacího bodu V16 dle PD a její plné zprovoznění. Poté budou práce probíhat na výstavbě nového vodovodu až do místa místní komunikace, kde by mělo dojít ke křížení stávajícího vodovodu a ostatních inženýrských sítí. V těchto místech budou práce probíhat formou hloubeného výkopu po trase stávajícího vodovodu.
- Dosazení vodoměrů na odvodů vody do spotřebiště obce. Vodoměry osazeny vysílači impulsů ovládající chod dávkovacího čerpadla pro zajištění přesné dávky chlornanu sodného k hygienickému zabezpečení vody.
- PD pro zpracování žádosti o dotaci, a tedy i rozpočet uvažoval o dosazení jedné komory akumulace vodojemu. Při zpracování PD úrovně DSP bylo shledáno dosazení jedné komory akumulace jako technicky neproveditelné vzhledem k obtížnému přístupu a nemožnosti dopravy jedné velké komory na místo usazení. Z tohoto důvodu bylo zvoleno řešení dvou samostatných komor pro akumulaci vody ve vodojemu, k čemuž je nutné osazení i třetí, armaturní komory sloužící k trubnímu vystrojení vodojemu.
- Po ukončení prací a na základě geodetického zaměření došlo k přepočítání délky vodovodního řádu. Celková délka po ukončení prací je 1163 m.

2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání Smlouvy o dílo a dodatku č. 1 zůstávají v platnosti.
2. Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo schválila Rada města Sedlec-Prčice dne 21. 10. 2020 usnesením 29/2020.
3. Dodatek je vypracován ve třech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a jedno zhotovitel.

V Sedlci-Prčici dne 22. 10. 2020

za objednatele

MĚSTO SEDLEC-PRČICE
Nám. 7.května 62
257 91 SEDLEC - PRČICE
IČ: 00232645

V Chrudimi dne 22. 10. 2020

za zhotovitele

**Vodní zdroje Ekomonitor
spol. s r.o.** ⑤
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III
tel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310
IČ: 150 53 695 DIČ: CZ15053695

Změnový list č.1

změna závazků ze smlouvy

(dle odst.5, §222 zákona č.134/2016 Sb.)

Zpracovatel změnového listu: Zhotovitel

Číslo změny závazku ze smlouvy : č.1

Změnový list: č. 1

1. Změny prací elektro,
2. Redukční šachta – změna polohy
3. Vodoměr ve vodojemu
4. Obestavěný prostor
5. Vodovodní potrubí PE v zemní rýze

Datum: 22.10.2020

Číslo projektu:

Název smlouvy: č. zhotovitele 8288 19 022

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
 - 2.1 Popis navrženého řešení
 - 2.2 Nově navržené řešení
3. Odůvodnění změny
4. Finanční plnění dle ZL
5. Podklady k návrhu změny
 - 5.1. Oceněný rozpočet méněpráce. – příloha č.1
 - 5.2. Oceněný rozpočet vícepráce. – příloha č.2
6. Závěr
7. Stanovisko zhotovitele a zúčastněných stran

1. Zařazení změny závazku ze smlouvy

Z hlediska Zákona č.134/2016 Sb., §222 se předkládá Změnový list č.1 dle odst. 5.

2. Předmět změny:

2.1 Popis navrženého řešení v rámci projektu DSP (původní technické řešení):

2.1.1. Projektová dokumentace rozsahu DPS předpokládá doplnění solárních panelů pro zdroj elektrické energie k napájení čerpadel dávkování chemikálií.

- 2.1.2. Projektová dokumentace uvažuje vedení přivaděče od nového vodojemu trasou v místní komunikaci a protlakem vedení trasy v komunikaci č. III/120 do stávající rozdělovací šachty, kde má být vodovod napojen na redukční ventil a na stávající vodovodní soustavu.
- 2.1.3. Chod dávkovacího čerpadla dle manuálního nastavení dávky.
- 2.1.4. Dle PD pro zpracování dotace bylo uvažováno dosazení jedné komory akumulace vodojemu.
- 2.1.5. Uvažovaný vodovodní řad v zemní rýze dle PD v délce 1100 m.

2.2 Nově navržené řešení a provedení:

- 2.3.1. Z důvodu automatického chodu ovládní systému zásobování vodou spotřebiště Přestavky bylo navrženo dosazení řídicího systému dálkového přenosu sledování nátoků na vodojemy, výšky hladin vodojemů a sledování odtoku upravené vody do vodovodního řadu včetně kontroly dávky hygienického zabezpečení vody.
- 2.3.2. Nová trasa přivaděče od nového vodojemu do rozdělovací šachty je uvažovaná v místní komunikaci, ve které jsou vedeny veškeré inženýrské sítě a zároveň stávající vodovod, který není možné přesně určit ani vytyčit. Z tohoto důvodu není možné práce pokládky nového přivaděče provést za provozu tak, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu a tím k odstavení přilehlých objektů od dodávky pitné vody po dobu dokončení těchto prací. Bylo rozhodnuto, že bude zhotovena nová redukční šachta na kraji obce v místě vytyčovacího bodu V16 dle PD a jejího plného zprovoznění. Poté budou práce probíhat na výstavbě nového vodovodu až do místa místní komunikace, kde by mělo dojít ke křížení stávajícího vodovodu a ostatních inženýrských sítí. V těchto místech budou práce probíhat formou hloubeného výkopu po trase stávajícího vodovodu.
- 2.3.3. Dosazení vodoměrů na odvodů vody do spotřebiště obce. Vodoměry osazeny vysílači impulsů ovládající chod dávkovacího čerpadla pro zajištění přesné dávky chlornanu sodného k hygienickému zabezpečení vody.
- 2.3.4. PD pro zpracování dotaci a tedy i rozpočet uvažoval o dosazení jedné komory akumulace vodojemu. Při zpracování PD úrovně DSP bylo shledáno dosazení jedné komory akumulace jako technicky neproveditelné vzhledem k obtížnému přístupu a nemožnosti dopravy jedné velké komory na místo usazení. Z tohoto důvodu bylo zvoleno řešení dvou samostatných komor akumulace vodojemu, k čemuž je nutné osazení i třetí, armaturní komory sloužící k trubnímu vystrojení vodojemu.
- 2.3.5. Po ukončení prací a na základě geodetického zaměření došlo k přepočítání délky vodovodního řadu. Celková délka po ukončení prací je 1163 m.

3. Odůvodnění změny:

- 3.1. Zajištění sledu chodu dopouštění a zásobování vodou.
- 3.2. Technické provedení prací při zajištění zásobování vodou.
- 3.3. Zajištění přesné dávky chlornanu sodného pro hygienické zabezpečení vodovodu.
- 3.4. Změna řešení akumulace vodojemu z důvodu nemožnosti technického provedení.
- 3.5. Skutečnost na základě geodetického zaměření po provedení prací.

4. Finanční plnění

Finanční rekapitulace dle změny č.1:

Nerealizované práce dle ZL č.1	485 852,- Kč
Potřebné práce dle ZL č.1	485 852,18 Kč
Vyhodnocení podílu Změny závazku ze smlouvy č.1 dle odst.5 z ceny díla v %	16,52.
Celkem doposud provedené Změny závazků ze smlouvy z ceny díla vč. ZZS č.1 v	971.704,18 Kč

5. Podklady k návrhu změny

- 5.1. Oceněný rozpočet méněpráce.
- 5.2. Oceněný rozpočet vícepráce.

6. Závěr

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

7. Stanovisko zhotovitele stavby:

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

Stanovisko AD:

souhlasím

nesouhlasím

Stanovisko TDI:

souhlasím

nesouhlasím


Ing. Jaroslav MIKYŇA
INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Vlašimská 1924, 256 01 Benešov
IČO 451 28 359, tel/fax 317 721 791


Mgr. Pavel Vančura

za dodavatele

Miroslava Jeřábková

za objednatele

Vodní zdroje Ekomonitor
spol. s r.o. ⑤
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III
tel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310
IČ: 150 53 695 DIČ: CZ15053695


MĚSTO SEDLEC-PRČICE
Nám. 7.května 62
257 91 SEDLEC - PRČICE
IČ: 00232645

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020_10_14
Stavba: Sedlec - Prčice -VCP

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 14. 10. 2020

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			485 852,18
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	485 852,18	102 028,96
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			587 881,14

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

**Vodní zdroje Ekomonitor
spol. s r.o.** ⑤
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III
tel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310
IČ: 150 53 695 DIČ: CZ15053695

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020 10 14

Stavba: Sedlec - Prčice -VCP

Místo:

Datum:

14. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		485 852,18	587 881,14
01	VCP - elektro	82 870,00	100 272,70
02	VCP - redukční šachta - změna polohy	60 507,53	73 214,11
04	VCP - vodoměr ve vodojemu	36 201,05	43 803,27
06	VCP - obestavěný prostor	122 313,60	147 999,46
07	VCP - vodovodní potrubí PE v zemní rýze	183 960,00	222 591,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sedlec - Prčice -VCP

Objekt:

01 - VCP - elektro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

82 870,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 870,00	21,00%	17 402,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

100 272,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

MĚSTO SEDLEC-PRČICE
Nám. 7.května 62
257 91, SEDLEC - PRČICE
IČ: 00232645

Vodní zdroje Ekomonitor
spol. s r.o. ©

Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III
tel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310
IČ: 150 53 695 DIČ: CZ15053695

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sedlec - Prčice -VCP

Objekt: 01 - VCP - elektro

Místo:

Datum: 14. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

82 870,00

M - Práce a dodávky M

82 870,00

21-M - Elektromontáže

82 870,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sedlec - Prčice -VCP

Objekt:

01 - VCP - elektro

Místo:

Datum:

14. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

82 870,00

D M Práce a dodávky M 82 870,00

D 21-M Elektromontáže 82 870,00

1	K	21M R	Vícepráce viz. výkaz výměr - dodávka a montáž, programování a zprovoznění	kpl	1,000	82 870,00	82 870,00
---	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------

W 1 1,000

W řídicí systém H3-G-TA4-P

W SIM karta

W akumulátor

W DRC zdroj

W hydrostatický snímač 2ks

W spojovací materiál

W kabel JYTY 7x1,5 - 50m

W závěs sondy - 2ks

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sedlec - Prčice -VCP

Objekt:

02 - VCP - redukční šachta - změna polohy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

60 507,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 507,53	21,00%	12 706,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

73 214,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

MĚSTO SEDLEC-PRČICE
Nám. 7.května 62
257 91 SEDLEC - PRČICE
IČ: 00232645

Vodní zdroje Ekomonitor
spol. s r.o. ⑤
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III
tel.: 469 682 303 fax: 469 682 310
IČ: 150 53 695 DIČ: CZ15053695

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sedlec - Prčice -VCP

Objekt:

02 - VCP - redukční šachta - změna polohy

Místo:

Datum:

14. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

60 507,53

HSV - Práce a dodávky HSV

60 507,53

1 - Zemní práce

7 523,27

2 - Zakládání

630,00

8 - Trubní vedení

51 264,00

89 - Ostatní konstrukce

42 348,00

998 - Přesun hmot

1 090,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sedlec - Prčice -VCP

Objekt:

02 - VCP - redukční šachta - změna polohy

Místo:

Datum: 14. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							60 507,53
D	HSV		Práce a dodávky HSV				60 507,53
D	1		Zemní práce				7 523,27
1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,600	492,00	6 199,20
	VV		2*1,5*3*1,4		12,600		
6	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	6,016	81,10	487,90
	VV		2*1,5*3*1,4-6,584		6,016		
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	6,584	127,00	836,17
	VV		2*1,5*3*1,4-1,75*1,25*2,75		6,584		
D	2		Zakládání				630,00
2	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m3	0,600	1 050,00	630,00
	VV		2*1,5*0,2		0,600		
D	8		Trubní vedení				51 264,00
21	K	877241112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	262,00	262,00
22	M	28653050	elektrokoleno 90° PE 100 D 20mm	kus	1,000	310,00	310,00
8	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	902,00	2 706,00
9	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,000	320,00	960,00
10	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	988,00	988,00
11	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	1,000	3 690,00	3 690,00
D	89		Ostatní konstrukce				42 348,00
3	K	89R	Přesun a montáž betonové jímky do 8m3 na SP podklad	kus	1,000	15 648,00	15 648,00
4	M	89RM	betonová jímka KN2/2745 B 125, stupadla 9ks	kus	1,000	26 700,00	26 700,00
D	998		Přesun hmot				1 090,26
5	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	4,038	270,00	1 090,26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sedlec - Prčice -VCP

Objekt:

04 - VCP - vodoměr ve vodojemu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

36 201,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 201,05	21,00%	7 602,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

43 803,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

MĚSTO SEDLEC-PRČICE
Nám. 7. května 62
257 91 SEDLEC - PRČICE
IČ: 00282545

Vodní zdroje Ekomonitor
spol. s r.o. ⑤
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III
tel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310
IČ: 150 53 695 DIČ: CZ15053695

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sedlec - Prčice -VCP

Objekt:

04 - VCP - vodoměr ve vodojemu

Místo:

Datum:

14. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

36 201,05

HSV - Práce a dodávky HSV

36 201,05

8 - Trubní vedení

36 201,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sedlec - Prčice -VCP

Objekt:

04 - VCP - vodoměr ve vodojemu

Místo:

Datum:

14. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

36 201,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

36 201,05

D 8

Trubní vedení

36 201,05

1	K	891242312	Montáž přírubového vodoměru DN 80 v šachtě	kus	2,000	1 990,00	3 980,00
2	M	38821717	vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN16 DN 80	kus	2,000	10 100,00	20 200,00
3	M	388217171	vysílač impulsů pro vodoměr DN 80	ks	2,000	2 590,00	5 180,00
4	M	28612394	příruba plastová PP kanalizačního potrubí PN10/16 D 90mm DN 80	kus	2,000	439,00	878,00
5	M	HVV.L.339008000 016	TĚSNĚNÍ PRYŽ OCELOVÁ VLOŽKA 80	kus	4,000	225,49	901,96
6	M	AVK.94480	Univerzální jištěná spojka ORION PLUS, DN 80, rozsah 82-106mm	kus	1,000	5 003,73	5 003,73
7	M	311110055	matice, šroub, podložky Pz DIN 934-8 M10	100 kus	0,240	239,00	57,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sedlec - Prčice -VCP

Objekt:

06 - VCP - obestavěný prostor

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

122 313,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 313,60	21,00%	25 685,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

147 999,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

MĚSTO SEDLEC-PRČICE
Nám. 7.května 62
257 01 SEDLEC - PRČICE
IČ: 00232645

Vodní zdroje Ekomonitor
spol. s r.o. ③
Píšťovy 820/537 01 Chrudim III
tel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310
IČ: 150 53 695 DIČ: CZ15053695

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sedlec - Prčice -VCP

Objekt:

06 - VCP - obestavěný prostor

Místo:

Datum:

14. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

122 313,60

HSV - Práce a dodávky HSV

122 313,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

122 313,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sedlec - Prčice -VCP

Objekt:

06 - VCP - obestavěný prostor

Místo:

Datum:

14. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

122 313,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

122 313,60

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

122 313,60

1	K	16	Výstavba vodojemu - obestavěný prostor	m3	19,728	6 200,00	122 313,60
			99,728-80		19,728		
			2x komora vdj přisazena k sobě. celkové rozměry š=5370, délka=5580, výška=2720 celkem vodojem 81,50 m3				
			armaturní komora š=2180, délka=2680, výška=3120 celkem armaturní komory 18,23 m3; celkem obestavěný prostor 99,728 m3				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sedlec - Prčice -VCP

Objekt:

07 - VCP - vodovodní potrubí PE v zemní rýze

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

183 960,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183 960,00	21,00%	38 631,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

222 591,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

MĚSTO SEDLEC-PRČICE
Nám. 7. května 62
257 91 SEDLEC - PRČICE
IČ: 00232645

Vodní zdroje Ekomonitor
spol. s r.o. ⑤

Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III
tel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310
IČ: 150 53 695 DIČ: CZ15053695

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sedlec - Prčice -VCP

Objekt:

07 - VCP - vodovodní potrubí PE v zemní rýze

Místo:

Datum:

14. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

183 960,00

HSV - Práce a dodávky HSV

183 960,00

1 - Zemní práce

183 960,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sedlec - Prčice -VCP

Objekt: **07 - VCP - vodovodní potrubí PE v zemní rýze**

Místo:

Datum: 14. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

183 960,00

D HSV Práce a dodávky HSV 183 960,00

D 1 Zemní práce 183 960,00

1	K	1	vodovodní potrubí PE v zemní rýze	m	73,000	2 520,00	183 960,00
---	---	---	-----------------------------------	---	--------	----------	------------

VV 73 73,000

VV vodovodní řád celkem 1163m (dle SoD 1090m) rozdíl 73m

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020_10_14
Stavba: Sedlec - Prčice -MNP

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23. 10. 2020

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			-485 852,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně -485 852,00	Výše daně -102 028,92
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			-587 880,92

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

MĚSTO SEDLEC-PRČICE
Nám: 7 května 62
267 91 SEDLEC - PRČICE
IČ: 00232645

Vodní zdroje Ekomonitor
spol. s r.o. ⑤
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III
tel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310
IČ: 150 53 695 DIČ: CZ15053695

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020 10 14

Stavba: Sedlec - Prčice -MNP

Místo:

Datum:

23. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-485 852,00	-587 880,92
08	MNP - opravy komunikací	-485 852,00	-587 880,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sedlec - Prčice -MNP

Objekt:

08 - MNP - opravy komunikací

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 10. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-485 852,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-485 852,00	21,00%	-102 028,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-587 880,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

MĚSTO SEDLEC-PRČICE
Nám. 7.května 62
257 01 SEDLEC-PRČICE
IČ: 00232645

**Vodní zdroje Ekomonitor
spol. s r.o.** ⑤

Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III
tel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310
IČ: 150 53 695 DIČ: CZ15053695

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sedlec - Prčice -MNP

Objekt:

08 - MNP - opravy komunikací

Místo:

Datum:

23. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-485 852,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-485 852,00

5 - Komunikace pozemní

-485 852,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sedlec - Prčice -MNP

Objekt:

08 - MNP - opravy komunikací

Místo:

Datum:

23. 10. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-485 852,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-485 852,00
D		5	Komunikace pozemní				-485 852,00
1	K	572330RR	Oprava komunikací	m2	-423,002	1 148,58	-485 852,00

