

DODATEK č. 6

KE SMLOUVĚ O DÍLO č. 2019-0048/OR ze dne 25.02.2019

„VZ – Odkanalizování části města Děčín – Horní Oldřichov I. a II. etapa“

Smluvní strany

Objednatel:	Statutární město Děčín
Sídlo:	Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly
Statutární zástupce:	Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
IČO:	00261238
DIČ:	CZ00261238
Bankovní spojení:	Česká spořitelna Praha
Číslo účtu:	921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“

a

Zhotovitel:	SaM silnice a mosty a.s.
Sídlo:	Máchova 1129,470 01 Česká Lípa
Statutární zástupce:	Ing. Dušan Drahoš, předseda představenstva a ředitel podniku
IČO:	25018094
DIČ:	CZ25018094
Bankovní spojení:	KB Česká Lípa
Číslo účtu:	254242-421/0100

v dalším textu dodatku uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“.

I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 25.02.2019 smlouvu o provedení díla s číslem objednatele 2019-0048/OR kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavbu **Odkanalizování části města Děčín - Horní Oldřichov**.
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen ZZVZ)
3. Podrobný popis změn závazku ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku společně s vyčíslením jednotlivých položek.

II.

Předmět dodatku

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce tak, jak vyplývá z přílohy dodatku.

1. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku 546 737,02 Kč bez DPH. V souvislosti s těmito vícepracemi, které souvisejí s rekonstrukcí havarijního stavu stávajícího vodovodního řadu je nutné prodloužit termín pro dokončení díla o 40 kalendářních dnů.
2. Celkový přehled změny ceny díla

Cena díla dle smlouvy Kč bez DPH	26 700 092,87
Dodatek č. 1 – bez vlivu na cenu	--
Dodatek č. 2	1 737 029,00
Dodatek č. 3	2 153 906,16
Dodatek č. 4	2 367 320,42
Dodatek č. 5 – bez vlivu na cenu	--
Dodatek č. 6	546 737,02
Cena díla po připočtení dodatku č. 6 v Kč bez DPH	33 505 086,47

III. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčená.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 - Změna závazku ze smlouvy dle § 222 ZZVZ odst. 4 s odůvodněním.
 - Příloha č. 2 - Položkový soupis prací
3. Tento dodatek je podepisován elektronicky. Každá ze stran obdrží elektronicky podepsaný dodatek.
4. Dodatek byl schválen usnesením č. RM 23 13 31 15 ze dne 22.8.2023
5. Zveřejnění v ISRS provádí objednatel.

.....
Ing. Jiří Anděl, CSc.
primátor města

.....
Ing. Dušan Drahoš
předseda představenstva a ředitel podniku

Příloha č. 1

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje písemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku: „Odkanalizování části města Děčín – Horní Oldřichov I. a II. etapa“, která byla administrována a zadána statutárním městem Děčín.

V rámci realizace stavby bude nutno provést změny v technickém řešení stavby. Tyto změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Změny závazku dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ

	Název položky	méněpráce	vícepráce
01	Rekonstrukce vodovodního řadu v ul. Hanácká	0,00	546 737,02
	Celkem za objekt	0,00	546 737,02

Odůvodnění změn jednotlivých položek (pod příslušnými pořadovými čísly):

Rekonstrukce vodovodního řadu v ul. Hanácká

Při výkopových pracích v rámci pokládky splaškové a dešťové kanalizace byl zjištěn a obnažen havarijní stav stávajícího vodovodního řadu v ul. Hanácká. V rámci společných jednání a v souladu s rámcovou smlouvou s investorem Severočeská vodárenská společnost a.s. bylo dohodnuto, že při výkopových pracích bude provedena rekonstrukce vodovodního řadu v celé délce ul. Hanácká. A to i s ohledem na skutečnost, že v rámci stavby dojde k obnově asfaltových vrstev v celé délce a šíři místní komunikace.

V případě shodných položek v nabídce jsou přebírány jednotkové ceny z nabídky účastníka. V případě nových položek se tyto pohybují max. do výše ceníkových cen dle současné hladiny ÚRS 2023. U dodávek materiálu se jedná o cenu v místě a čase obvyklou.

Souhrnný přehled za tento dodatek

	méněpráce	vícepráce
Cena dle odst.4 § 222 ZZVZ	- 0,00	546 737,02
Celkový cenový nárůst v Kč bez DPH		546 737,02

Rekapitulace všech změn závazku

Původní hodnota ze smlouvy vše v Kč bez DPH	26 700 092,87		
	Změna dle zák. č. 134/2016 Sb.		
	§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 222 odst. 6
Vícepráce	560 885,02	8 178 248,02	3 602 218,16
Méněpráce	-	- 4 884 210,60	- 652 147,00
Saldo	560 885,02	6 244 108,58	
Saldo v %	2,10	23,39	
Změny dle odstavce 7 (saldo)	0,00		
Hodnota smlouvy včetně všech změn	33 505 086,47		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DĚČÍN - Odkanalizování části města Děčín - Horní Oldřichov - I. a II. Etapa

Objekt:
ZBV 1 - Rekonstrukce vodovodního řádu ul. Hanácká

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				546 737,02
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	546 737,02	21,00%	114 814,77	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		661 551,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DĚČÍN - Odkanalizování části města Děčín - Horní Oldřichov - I. a II. Etapa

Objekt: **ZBV 1 - Rekonstrukce vodovodního řádu ul. Hanácká**

Místo: Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		546 737,02
HSV - Práce a dodávky HSV		491 737,02
1 - Zemní práce		276 652,80
4 - Vodorovné konstrukce		8 724,24
5 - Komunikace pozemní		17 614,80
8 - Trubní vedení		161 687,51
8.1 - Trubní vedení - provizorní vodovod		25 471,56
998 - Přesun hmot		1 586,11
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		55 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DĚČÍN - Odkanalizování části města Děčín - Horní Oldřichov - I. a II. Etapa

Objekt: ZBV 1 - Rekonstrukce vodovodního řádu ul. Hanácká

Místo: Datum: 6. 3. 2023

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **546 737,02**

D HSV Práce a dodávky HSV 491 737,02

D 1 Zemní práce 276 652,80

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojní pl přes 50 do 200 m2	m2	75,600	61,00	4 611,60	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP			Odstranění podkladů nebo krytí strojní plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
VV			84*0,9		75,600			
VV			Součet		75,600			

47N	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	26,180	1 120,00	29 321,60	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP			Hloubení nezapažených jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
VV			2,5*1,1*1,4*2		7,700			
VV			2*1,1*1,4*3*2		18,480			
VV			Součet		26,180			

2N	K	132251803	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	41,580	252,00	10 478,16	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP			Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
VV			84*1,1*0,9*0,5		41,580			
VV			Součet		41,580			

3N	K	132351803	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	41,580	786,00	32 681,88	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP			Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3					
VV			84*1,1*0,9*0,5		41,580			
VV			Součet		41,580			

4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	235,200	136,00	31 987,20	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP			Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
VV			84*1,4*2		235,200			
VV			Součet		235,200			

5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	235,200	17,00	3 998,40	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP			Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
VV			84*1,1*0,9*26,18		109,340			
VV			Součet		109,340			

24	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	109,340	333,00	36 410,22	3981093,455
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	-------------

9	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín	m3	83,160	79,00	6 569,64	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

PP			Nakládání neutehloho výkopku z hromad zeminy					
VV			Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
VV			109,34*2		218,680			
VV			Součet		218,680			

10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	109,340	19,00	2 077,46	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
VV			Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
VV			83,16+26,18-7,56-30,24		71,540			
VV			Součet		71,540			

11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy za portály tunelů s uložením sypaniny ve vrstvách se zhutněním	m3	71,540	101,00	7 225,54	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy za portály tunelů s uložením sypaniny ve vrstvách se zhutněním					
VV			83,16+26,18-7,56-30,24		71,540			
VV			Součet		71,540			

12	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	128,772	429,00	55 243,19	CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP			šterkopisek netříděný					
VV			71,54*1,8		128,772			
VV			Součet		128,772			

13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	30,240	246,00	7 439,04	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
VV			84*0,9*0,4		30,240			
VV			Součet		30,240			

14	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	54,432	429,00	23 351,33	CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	-------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

PP			šterkopisek frakce 0/22					
VV			30,24*1,8		54,432			
VV			Součet		54,432			

D 4 Vodorovné konstrukce 8 724,24

15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	7,560	1 154,00	8 724,24	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
VV			84*0,9*0,1		7,560			
VV			Součet		7,560			

D 5 Komunikace pozemní 5 670,00

16	K	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	75,600	75,00	5 670,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
VV			84*0,9		75,600			
VV			Součet		75,600			

17	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	75,600	158,00	11 944,80	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			84*0,9		75,600			
VV			Součet		75,600			

D 8 Trubní vedení 161 687,51

18N	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	3 540,00	3 540,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP			Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80					
VV			84*0,9		1,000			
VV			Součet		1,000			

19N	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	84,000	164,00	13 776,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP			Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150					
VV			84*0,9		84,000			
VV			Součet		84,000			

20	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	6,000	46,00	276,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
VV			84*0,9		6,000			
VV			Součet		6,000			

21	M	GRX.101333	egeplast 9010 - pitná voda - roura PE100 RC+ d32x3,0mm SDR11/PN16, tyč 6m	m	6,000	31,00	186,00	
----	---	------------	---	---	-------	-------	--------	--

PP			egeplast 9010 - pitná voda - roura PE100 RC+ d32x3,0mm SDR11/PN16, tyč 6m					
VV			84*0,9		6,000			
VV			Součet		6,000			

24N	M	AVK.2110032	Isiflo spojka přímá, typ 100, rozměr 32x32	kus	3,000	495,65	1 486,95	
-----	---	-------------	--	-----	-------	--------	----------	--

PP			Isiflo spojka přímá, typ 100, rozměr 32x32					
VV			84*0,9		3,000			
VV			Součet		3,000			

25N	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	84,000	144,00	12 096,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
VV			84*0,9		84,000			
VV			Součet		84,000			

26N	M	GRX.101391	egeplast 9010 - pitná voda - roura PE100 RC+ d90x8,2mm SDR11/PN16, tyč 6m	m	84,000	453,34	38 080,56	
-----	---	------------	---	---	--------	--------	-----------	--

PP			egeplast 9010 - pitná voda - roura PE100 RC+ d90x8,2mm SDR11/PN16, tyč 6m					
VV			84*0,9		84,000			
VV			Součet		84,000			

27N	M	NCL.612687	FRIALEN - MB d 90, PE100, SDR11, spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro	kus	14,000	413,00	5 782,00	
-----	---	------------	---	-----	--------	--------	----------	--

PP			FRIALEN - MB d 90, PE100, SDR11, spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro					
VV			84*0,9		14,000			
VV			Součet		14,000			

30N	K	891181112	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 40	kus	3,000	912,00	2 736,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP			Montáž vodovodních soupátek na potrubí soupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40					
VV			84*0,9		3,000			
VV			Součet		3,000			

31N	M	HWL.280000103	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-54"	kus	3,000	4 177,00	12 531,00	
-----	---	---------------	--------------------------------------	-----	-------	----------	-----------	--

PP			ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-54"					
VV			84*0,9		3,000			
VV			Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					
29N	M	HWL.337008005 477	PAS NAVRTÁVACÍ HACOM UZAVÍRACÍ 80-5/4"	kus	3,000	2 526,00	7 578,00	
	PP		PAS NAVRTÁVACÍ HACOM UZAVÍRACÍ 80-5/4"					
33	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	226,00	226,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
34N	M	HWL.D49008012 516	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,25 m	kus	1,000	32 989,00	32 989,00	
	PP		HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,25 m					
35	M	HWL.999900000 000	DRENÁŽNÍ OBAL K HYDRANTŮM	kus	1,000	509,00	509,00	
	PP		DRENÁŽNÍ OBAL K HYDRANTŮM					
36	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	84,000	14,00	1 176,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
37	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	6 890,00	6 890,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
38	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	355,00	1 065,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
39	M	HWL.175000000 003	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. KASI VODA	kus	3,000	1 374,00	4 122,00	
	PP		POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. KASI VODA					
40	M	HWL.348100000 001	PODKLAD. DESKA	kus	3,000	175,00	525,00	
	PP		PODKLAD. DESKA					
41	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	686,00	686,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
42	M	HWL.195000000 002	HYDRANTOVÝ POKLOP 25 kg - HYDRANT	kus	1,000	1 749,00	1 749,00	
	PP		HYDRANTOVÝ POKLOP 25 kg - HYDRANT					
43	M	HWL.348200000 000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	1,000	562,00	562,00	
	PP		PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP					
44	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	3,000	196,00	588,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
45	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	92,000	38,00	3 496,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
46	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	84,000	11,00	924,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
D	8.1		Trubní vedení - provizorní vodovod				25 471,56	
49N	K	857242922	Výměna litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	928,00	928,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výměna litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
50N	M	HWL.810008000 216	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 80-2"	kus	1,000	1 626,00	1 626,00	
	PP		PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 80-2"					
51	K	871161941	Výměna potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	6,000	46,00	276,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výměna vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
52	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	6,090	31,00	188,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm					
	VV		6*1,015		6,090			
	VV		Součet		6,090			
53	K	871211941	Výměna potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	6,090	83,00	505,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výměna vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
54	M	28613113	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	85,260	125,00	10 657,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm					
	VV		84*1,015		85,260			
	VV		Součet		85,260			
55	K	877211912	Výměna elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	190,00	380,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výměna tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 63					
56	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	2,000	375,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm					
57N	K	877211901	Výměna spojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	3,000	351,00	1 053,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výměna tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukcí d 63					
59N	M	PRG.916140032 CX	Kulový ventil PE 32x1" vni	kus	3,000	257,60	772,80	
	PP		Kulový ventil PE 32x1" vni					
58N	M	HWL.653106303 216	TVAROVKA ISO T KUS REDUKOVANÝ 63-32	kus	3,000	2 778,00	8 334,00	
	PP		TVAROVKA ISO T KUS REDUKOVANÝ 63-32					
D	998		Přesun hmot				1 586,11	
60	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,607	987,00	1 586,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				55 000,00	
61N	K	0121030001	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou, při výstavbě a po dokončení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
62N	K	0132030001	Fotodokumentace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Fotodokumentace					
63N	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
64N	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení staveniště					