

## DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřený dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“)

(dále jen „Dodatek“)

### SMLUVNÍ STRANY

#### Město Milovice

Sídlo: nám. 30. června 508, 289 23 Milovice - Mladá  
zastoupené: Ing. Milanem Pourem, starostou  
osoba oprávněná jednat  
ve věcech technických: Bc. Petra Košátková, mob.: XXXXXX  
IČ: 00239453  
DIČ: XXXXXX  
Bankovní spojení: XXXXXX  
Číslo účtu: XXXXXX  
Telefon: XXXXXX  
E-mail: XXXXXX  
Webové stránky: <http://mesto-milovice.cz/>  
6ahbcq7

Datová schránka:

(dále jen „objednatel“) a

#### SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

Sídlo: Jiřická 1000, 289 23 Milovice-Mladá  
V zastoupení: Radek Skála, jednatel  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Radek Skála, jednatel  
IČ: 29010161  
Telefon: XXXXXX  
E-mail: XXXXXX  
Bankovní spojení: XXXXXX  
Číslo účtu: XXXXXX  
Webové stránky: <https://skl-recyklostav.cz/>  
Datová schránka: 9a9k928

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“ či každý jednotlivě „smluvní strana“)

### 1. Preambule

- 1.1. Objednatel a zhotovitel spolu uzavřeli dne 15.9.2023 smlouvu o dílo, jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele stavbu nazvanou „Hospodaření s dešťovou vodou v MŠ Sluníčko, Milovice II“ (dále jen jako „Smlouva“).
- 1.2. Smluvní strany se dohodly v souladu s ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), na úpravě předmětu Smlouvy o méněpráce a vícepráce podrobně specifikované v příloze č. 01 tohoto Dodatku (Změnový list č. 1):

## Změnový list č. 1:

V průběhu realizace díla bylo zhotovitelem zjištěno, že kanalizace, ke které mají být 2 nádrže připojeny je jednotná a že svody dešťové vody nemají svoje vlastní rozvody vody a jsou napojeny do této kanalizace. Došlo ke špatnému zákresu dokumentace skutečného provedení stavby samotné školky, ze které projektant při projektování nádrží vycházel a do chvíle, kdy bylo vykopáno, nemohlo být toto pochybení v dokumentaci skutečného provedení stavby samotné školky zjištěno.

Jedná se o změny v souladu s ust. § 222 odst. 6 ZZVZ, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Předmětné méněpráce a vícepráce jsou vyčísleny ve Změnovém listu č. 1.

### **2. Předmět Dodatku**

2.1. Vzhledem k tomu, že se vznikem potřeby provedení dalších dodatečných stavebních prací na díle, se obě smluvní strany dnešního dne dohodly na následujících změnách předmětné Smlouvy:

2.1.1. Odstavec 3.1. Smlouvy se celé nahrazuje následujícím novým zněním:

*„3.1. Cena díla, kterou se objednatel zavazuje zhotoviteli uhradit za provedení celého díla, činí:*

<b><i>Cena díla dle původní Smlouvy (Kč bez DPH)</i></b>	<b><i>1.455.053,41</i></b>	
<i>Méněpráce dle § 222 odst. 6 ZZVZ (Kč bez DPH)</i>	<i>Dodatek č. 2: 53.017,65</i>	
<i>Vícepráce dle § 222 odst. 4 ZZVZ (Kč bez DPH)</i>		<i>Dodatek č. 2: 160,446,75</i>
<b><i>Změna ceny díla dle dodatku č. 2 ke smlouvě (bez DPH)</i></b>	<b><i>107.429,10Kč</i></b>	
<b><i>Celková cena díla ve znění dodatku č. 2 (Kč bez DPH)</i></b>	<b><i>1.562.482,51 Kč</i></b>	
<b><i>DPH 21%</i></b>	<b><i>328.121,33 Kč</i></b>	
<b><i>Celková cena díla ve znění dodatku č. 2 (Kč s DPH)</i></b>	<b><i>1.890.603,84 Kč</i></b>	

### 3. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Veškerá další ujednání Smlouvy zůstávají beze změn.
- 3.2. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvních stran.
- 3.3. O uzavření tohoto Dodatku a o schválení jeho textu tak, jak je smluvním stranám předkládán k podpisu, rozhodla rada objednatele dne 20.12.2023 usnesení č. UR-867-49/23.
- 3.4. Smluvní strany po přečtení tohoto Dodatku prohlašují, že souhlasí s jeho obsahem, že Dodatek byl sepsán určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 3.5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou jeho následující přílohy, které jsou nedílnou součástí Smlouvy:  
Příloha č. 01 - Změnový list č. 1

V Milovicích dne

V Milovicích dne

**Ing. Milan Pour**



Digitální podpis:  
22.12.2023 08:02

**Město Milovice**

Ing. Milan Pour, starosta

**Radek**  
Digitálně podepsal  
Radek Skála  
Datum: 2023.12.21  
08:54:51 +01'00'

**Skála**

**SKL RECYKLOSTAV s.r.o.**

Radek Skála, jednatel

**ZMĚNOVÝ LIST**

číslo ZL: 1

**Zhotovitel:**

SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

Jiřická 1000

289 24 Milovice

100 : 29010161

DIČ : XXXXXX \_\_\_\_\_

**Objednatel:**

Město Milovice nám. 30.

června 508

289 23 Milovice IČO : 002 39

453

DIČ : XXXXXX \_\_\_\_\_

**Způsob odesílání / předání / datum:****Kontrola za TDI****Datum:**

Martin Havlíček

11.12.2023

Stavba:

„Hospodaření s dešťovou vodou v MŠ Sluníčko,  
Milovice“

11.12.2023

e-mailem, dne

**Odkazy****na dokumentaci;**

Projektová dokumentace zpracovaná:

KVS - Projekt s.r.o., IČ: 264 76 568

hlavní projektant Ing. Radek Mrhák

Zakázka č. 34&amp;-20/PP

**na rozpočet:**

Cenová nabídka z Smlouvy o dílo

**na jednání na akci:**„Hospodaření s dešťovou vodou v MŠ Sluníčko,  
Milovice“**POPIS ZMĚNY:****■ Návrh změny:**

Při vlastní realizaci bylo zjištěno, že v areálu je v provozu společná splašková a dešťová kanalizace. Bylo za potřebí upravit navržené řešení a dobudovat samostatné trubní vedení pro účely zachytávání dešťových vod. Dále byly upravené pozice nádrží z důvodu kolize s venkovní zeleninovou zahradou umístěnou v areálu. S těmito změnami pak souvisí změna trasování trubních a kabelových vedení. Dále byla zjištěna odlišná třída těžitelnosti a skupina zemin, proto byl tento stav narovnan dle skutečnosti.

**Cenové vyčíslení:**

viz. příloha č. 1-2

**107 429,10 Kč****Odsouhlasení objednatelem: Odsouhlasení TDI:**

Příloha 1

## Rekapitulace - ZL. C.

1.

stavba: „Hospodaření s dešťovou vodou v MŠ Sluníčko, Milovice“

objekty:

díl: "vícepráce/méněpráce ke ZL č.1"

objednatel: Město Milovice

zhotovitel: SKL RECYKLOSTAV s.r.o.

dne: 11.12.2023

### REKAPITULACE - ZL. č. 1

Zemní práce	21 541,43 Kč
Zakládání	86 408,60 Kč
Vodorovné konstrukce	-2 663,36 Kč
Komunikace pozemní	49 217,00 Kč
Trubní vedení	-48 513,84 Kč
Elektroinstalace - silnoproud	3 279,72 Kč
Zemní práce při extr.mont.pracích	-1 840,45 Kč
<b>CELKEM ZL č. 1 bez DPH</b>	<b>107 429,10 Kč</b>

## Hospodaření s dešťovou vodou MŠ Sluníčko Milovice

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.C
D 1 Zemní práce						
1	K	121151103	Sejmutí omice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	-10,650	
	w		Změna vedení k AN 3:0,5*(3,2+9,6) - (8,8+7,2)		-9,6	
	i					
	w		Změna vedení k AN 1 +2: (0,5*61,9)-32		-1,05	
2	K	131251021	Hloubení zapažených jam a zářezů při překopech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	-184,560	
N21	K	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	184,560	
3	K	132212112	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	-5,190	
	w		Změna vedení k kabelu NN: ((0,5*0,6)*18,7)) -10,8		-5,19	
4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,945	
	w		výkop prou kanalizaci:			
	w		AN1 a AN2:(0,5*0,7)*61,9-12,72		8,945	
	w		AN3 (0,5*0,7)*12,8-6,16		-1,68	
	w		výkop pro vodu:			
N21	K		AN3 -4,32		-4,32	
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-97,826	
	W		odvoz přebytečné zeminy			
			kanalizace			
	Vv		3.7808		3.7808	
	W		Elektroinstalace			
	V 7		-5,19		-5,19	
	W		dovoz nového zásypového materiálu			
	W		2.363-98,78		-96,417	
9	*	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-978,262	
	w		-978,262		■978,262	
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-22,674	
	w		odvoz přebytečné zeminy			

107 429,10 Kč			
«napa<J		Cena celkem (CZK]	
21 541,43 Kč			
32,00	-340,80	SOD	Změna množství na základě skutečného provedení tras
255,00	-47 062,80	SOD	Navěšení ceny zemních prací - opuka
742,00	136 943,52	CS ÚRS 2023 02	
510,00	-2 646,90	SOD	Odpočet rýh pro elektroinstalaci Vychází ze zaměření skutečného provedení
235,00	692,07	SOD	Odpočet rýh pro potrubí. Vychází ze zaměření skutečného provedení.
138,00	-13 500,02	SOD	Narovnané dle množství výkopů a v duchu nářady obsypu i nádrže betonem
11,00	-10 760,88	SOD	Narovnané dle množství výkopů a v duchu nářady obsypu nádrže betonem
85,00	-1 927,29	SOD	Narovnané dle množství výkopů a v duchu nářady obsypu nádrže betonem

1	A'		97.826-120,5		-22,674	
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-36,278	
	w		odvoz přebytečné zeminy			
	w		(97,826-120,5)*1,6		-36,2784	
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypanou z vhodných třídy 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 sypanly	m3	2,363	
	w		výkop pro kanalizaci k:			
	w		AN3:(0,5*0,3)*12,8-5.72		-3,8	
	w		AN1*AN2:(0,5*0,3)*61,9-3.122		6,163	
13	K	175151201	Obsypání objektů nad přílehlým původním terénem strojně sypanou z vhodných hornin třídy těžitelnosti 1 a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypanly	m3	-98,780	
14	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	-162,923	
	w		AN1-AN3		-158,4	
			-99*1,6			
			kanalizace			
	w		AN3		-6,08	
	w		-3,8*1,6			
	w		AN1+AN2:6.163*1,6		9,8608	
	w		elektro			
	w		-8,304		-8,304	
16	K	181311103	Rozprostření a urovňání omlice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	14,150	
	w		výkop pro kanalizaci k:			
	w		AN3, 0,5*12,8-8,8		-2,4	
	vv		AN1+AN2:0,5*61,9-14,4		16,55	
22	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	-100,000	
23	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	-500,000	
N1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	89,000	
N2		113107161	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pí přes 50 do 200 m2	m2	89,000	
N22	R-	890331851	Vbourání teplovodů o objemu obestavěného prostoru 1,5-3 m3, včetně vyřezání trub a zaslepení teplovodu obetonováním, včetně likvidace odpadů	m3	6210	



			-----
185,00	-6 711,50	SOD	Narovnané dle množství výkopů a v duchu nářady obsypu nádrže betonem
360,00	850,68	SOD	Aktualizace množství na základě úpravy množství výkopů
360,00	-35 560,80	SOD	Nahrazeno obetonováním nádrží, které bylo prováděno do výkopu
265,00	-43 174,65	SOD	Nahrazeno obetonováním nádrží, které bylo prováděno do výkopu
-2,24			
20,00	283,00	SOD	Aktualizace množství na základě úpravy množství výkopů
45,00	-4 500,00	SOD	Bude využito vody z nově instalovaných nádrží
8,50	-4 250,00	SOD	Bude využito vody z nově instalovaných nádrží
100,00	8 900,00	CS ÚRS 2023 02	Připočet rozebíraných zpevněných ploch dle zaměření
40,20	3 577,80	CS ÚRS 2023 02	Připočet odstranění podkladu rozebíraných zpevněných ploch dle zaměření
5 000,00	31 050,00	Vlastní	Vyourání teplovodů

N23	R1845365	Přesazení skupiny vzrostlých keřů z důvodu napojení dešťových svodů	kpl	1.000
D	2	Zakládání		
26	K 273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,571
w		betonování nádrží z homlí strany		0,571
27	K 274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem nepřekládaného tř. C 16/20	m3	21,600
w		betonování nádrží 21.6		21.6
D	4	Vodorovné konstrukce		
30	K 451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze Štěrkodrtě 0-63 mm	m3	-2,240
w		Změna Kanalizace + Elektro		
W		-2.24		-2.24
0	5	Komunikace pozemní		
N3	K 564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 100 mm	m2	89,000
N4	K 596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm. s vyplněním spár s dvojitým huťněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	89,000
D	8	Trubní vedení		
34	K 871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32x3,0 mm	m	-5,600
w		8,2+3.2-17		-5,600
35	M 28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou IOOm 32x3,0mm	m	-5.684
36	K 871181141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	-4,600
37	M 28611006	trubka pevná PVC-C pro rozvod teplé a studené vody DN 40 50x5.6mm pro lepený spoj	m	-4,669
38	K 871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného Jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	8,510
vv		Změna trasy		
w		24,8-16.29		8.51
N5	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110	m	19,800
N6	871275211	Změna projektové dokumentace		19.8
		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC Jednovrstvé luhost třídy SN4 DN 125	m	48.400
		Změna projektové dokumentace		48.4
39	K 877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	-1,000
N25	K 877270310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	5,000

9 680,00	9 680,00		
	86 408,60		
38 600,00	22 040,60	SOD	Výztuž stropunádrže
2 980,00	64 368,00	SOD	Doplnění obetonvání nádrži
	-2 663,36		
1 189,00	-2 663,36	SOD	Aktualizace množství na základě úpravy množství výkopů
	49 217,00		
135,00	12 015,00	CS ÚRS 2023 02	Připčet rozebíraných zpevněných ploch dle zaměření
418,00	37 202,00	CSÚRS 2023 02	Připčet rozebíraných zpevněných ploch dle zaměření
	-48 513,84		
180,00	-1 008,00	SOD	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu
32,60	-185,30	SOD	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu
180,00	-828,00	SOD	Neosazovala se ČS-TEDY NEDOŠLO K PROPOJENÍ
395,00	■1 844,26	SOD	Neosazovala se ČS - TEDY NEDOŠLO K PROPOJENÍ
266,40	2 267,06	SOD	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu i
266,40	5 274,72	CSÚRS 2023 02	Doplnění trubního vedení dle zaměření skutečného provedení
266,40	12 893,76	CSÚRS 2023 02	Doplnění trubního vedení dle zaměření skutečného provedení
160,00	-160,00	SOD	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu
248,00	1 240,00	CS ÚRS 2023 02	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu

N26	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	5,000
40	M	[28617162	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150	kus	■4.000
N7	M	PPLKGB10 030	KG koleno 30° DN100 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	1.000
N8	M	PPLKGB10 045	KG koleno 45° DN100 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	4.000
N9	M	PPLKGB1 2567	KG koleno 67° DN125 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	2,000
N10	M	PPL.KGB12 545	KG koleno 45° DN125 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	2.000
N11	M	PPL.KGB1 2530	KG koleno 30° ONI25 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	1,000
N12	M	PPL.KGB15 045	KG koleno 45° DN150 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	3.000
41	K	877310320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150	kus	5,000
N24	X	877270320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	6,000
42	M	28617205	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 150/150	kus	1,000
N13	M	PPL.KGEA1 251008	KG odbočka 87° DN125x100 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	1.000
N14	M	PPLKGEA1 251254	KG odbočka 45° DN125x125 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	2,000
N15	M	PPL.KGEA1 501258	KG odbočka 87° DN150x125 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	1.000
N16	M	PPL.KGEA1 501508	KG odbočka 87° DN150x150 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	1,000
N17	M	PPL.KGR12 5100	KG redukce DN125X100 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	2.000
N18	M	PPL.KGR15 0125	KG redukce DN150x125 tvarovka pro hladké PVC potrubí	kus	3,000
43	K	894811113	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	1,000
45	K	R- 894811127	Přečerpávací dešťová šachta plastová DN 600, hl. 270 cm, litinový poklop+ponomé čerpadlo 230V/1,7kW dodávka a montáž	kus	-1,000
42	K	837355121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 200	kus	-2,000
N19	K	R- OSM.220620	Zátka kanalizačního potrubí, včetně obetonování a zemních prací	kus	8,000
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud		
56	K	741008.R	Montáž kabelu v chrániče ve výkopu	m	16,600
57	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebné dvouplášťové korugované tchránička) O 41/50mm HDPE+LDPE	m	18,260
58	M	'741009.R	Kabel CYKY 3Jx2.5	j m	33.180

229,00	1 140,00	CSÚRS 2023 02	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu
78,60	-314,40	SOD	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu
49,64	49,64	CSÚRS 2023 02	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu
51,07	204,28	CSÚRS 2023 02	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu ,
103,13	206,26	CSÚRS 2023 02	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu
84,47	168,94	CS ÚRS ! 2023 02	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu
79,79	79,79	CSÚRS 2023 02	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu
119,16	357,48	CSÚRS 2023 02	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu '
160,00	800,00	SOD	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu i
423,00	2 538,00	CSÚRS 2023 02	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu
175,20	175,20	SOD	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu
166,30	166,30	CSÚRS 2023 02	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu
158,73	317,46	CSÚRS 2023 02	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu i
237,09	237,09	CSÚRS 2023 02	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu
257,83	257,83	CSÚRS 2023 02	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu
60,20	120,40	CSÚRS 2023 02	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu
101,97	305,91	CSÚRS 2023 02	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu ;
3 366,00	3 366,00	SOD	Aktualizace množství na základě zaměření stávajícího stavu
62 800,00	-62 800,00	SOD	Neosazovala se ČS - TEDY NEDOŠLO K PROPOJENÍ
9 290,00	-18 580,00	SOD	
630,00	5 040,00	Vlastní	
	3 279,72		
48,00	798,80	CS ÚRS 2022 01	Aktualizace na základě skutečné délky kabelových vedení
96,00	1 752,96	CSÚRS 2022 01	Aktualizace na základě skutečné délky kabelových vedení
22,00	729,96	CSÚRS 2022 01	Aktualizace na základě skutečné délky kabelových vedení+připočteno na vnitřní vedení a vývody

D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				-1 840,45	
74	K	460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbožnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	16,600	9,50	157,70 <sup>CS ÚRS</sup> 157,70 2022 01	Aktualizace na základě skutečné délky kabelových vedení
75	K	460561821	Zásyp kabelových rýh strojně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu v zástavbě	m3	-5,190	385,00	1 998,15 <sup>CS ÚRS</sup> 1 998,15 2022 01	Aktualizace na základě skutečné délky kabelových vedení i