

## DODATEK Č. 1

ke smlouvě o dílo, uzavřené podle § 2586 a § 2623 a následující a související zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) na realizaci podlimitní veřejné zakázky na dodávky s názvem „**KD Milovice - úprava okolí**“, zadávané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v aktuálním znění (dále jen „ZZVZ“) ve zjednodušeném podlimitním řízení,

uzavřené mezi:

<b>Objednatel:</b>	<b>Město Milovice</b>
sídlo:	Milovice-Mladá, nám. 30. června 508, 289 23 Milovice
zastoupený:	Lukášem Pilcem, starostou města
IČO:	00239453
DIČ:	CZ00239453

dále jen „objednatel,“ na straně jedné

**a**

<b>Zhotovitel:</b>	<b>BFK service a.s.</b>
sídlo:	Komenského nám. 54, 281 44 Zásmyky
zastoupený:	Ing. Jiřím Fortem, předsedou představenstva
IČO:	27155153
DIČ:	CZ27155153

dále jen „Zhotovitel,“ na straně druhé

společně též jako „smluvní strany“ či jednotlivě jako „smluvní strana“

### 1. Preambule

1.1. Smluvní strany prohlašují, že dne 10. 2. 2022 uzavřely smlouvu o dílo, uveřejněné v registru smluv dne 1. 3. 2022, ID v registru smluv 18160175 (dále jen „Smlouva“).

1.2. Smluvní strany v souladu s čl. 7 Smlouvy a § 222 odst. 6 ZZVZ provádějí změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, kdy tato změna je změnou nepodstatnou ve smyslu § 222 ZZVZ.

### 2. Obsah dodatku č. 1

2.1. Smluvní strany se dohodly na následující změnách části položek předmětu Smlouvy, a to v rozsahu změnových listů:

- ZL č. 1 Doplnění dešťové kanalizace, sondy pro inženýrské sítě, vícepráce ve výši 613.270,57 Kč bez DPH
- ZL č. 2 Vysekání kamenů z betonové zdi, bourání betonu nad rámec VV, vícepráce ve výši 311.836,16 Kč bez DPH, méněpráce ve výši 81.483,40 Kč bez DPH,

Kdy celková hodnota víceprací činí 925.106,73 Kč bez DPH a hodnota méněprací činí 81.483,40 Kč bez DPH, celkem tedy zvýšení ceny díla o 843.623,33 Kč bez DPH.



Podrobný popis více a méně prací je uveden v ZL č. 1 a ZL č. 2, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 a Smlouvy.

2.2. V souladu s výše uvedeným dochází ke změně čl. 3.1. Smlouvy, který nově zní:

Cena díla, kterou se objednatel zavazuje zhotoviteli uhradit za provedení celého díla, činí:

**Cena bez DPH: 8.695.441,18 Kč**

(slovy osm miliónů šest set devadesát pět tisíc čtyři sta čtyřicet jedna korun českých osmnáct haléřů)

**DPH (21 %): 1.826.042,64 Kč**

(slovy jeden milión osm set dvacet šest tisíc čtyřicet dva korun českých šedesát čtyři haléřů)

**Cena díla včetně DPH: 10.521.483,82 Kč**

(slovy deset miliónů pět set dvacet jedna tisíc čtyři sta osmdesát tři korun českých osmdesát dva haléřů)

2.3. V souladu s výše uvedeným se smluvní strany shodly na změně Přílohy D Smlouvy - Harmonogram realizace díla, respektive úpravy jednotlivých fází harmonogramu. Aktualizovaná Příloha D - Harmonogram realizace díla (DI 1) je přílohou tohoto dodatku a nově Smlouvy, kde nahrazuje původní neaktuální Přílohu D - Harmonogram realizace díla.

2.4. Ostatní ustanovení Smlouva zůstávají beze změny.

### **3. Závěrečná ujednání**

3.1. Dodatek č. 1 je vyhotoven a podepsán v elektronické formě.

3.2. Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti vložení do registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

Uveřejnění v registru smluv zajistí Objednatel; obě smluvní strany prohlašují, že nic v Dodatku č. 1 není vyloučeno ze zveřejnění v registru smluv.

**Svým podpisem obě smluvní strany stvrzují, že se seznámily s celým obsahem Dodatku č. 1 včetně jeho příloh, nemají pochybnosti o výkladu jeho znění, a uzavírají jej na základě svobodné vůle.**

Za Zhotovitele

Za objednatele

Předseda představenstva

## ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL : 1

### Zhotovitel:

"BFK Service a. s."  
Komenského náměstí 54  
281 44 Zásmyky  
IČO : 27155153  
DIČ : CZ27155153

### Objednatel:

Město Milovice  
Nám. 30. června 508  
289 23 Milovice  
IČO : 00239453  
DIČ : CZ00239453

### Kontrola za TDI

IPOKa, s.r.o.  
stavebně-technický dozor  
staveb Martin Havlíček

tel: +420 777 892

204

### Způsob odesílání / předání / datum :

e-mailem, 03.05.2022 "KD Milovice- úprava okolí"

dne 2

Odkazy

na

dokumentaci:

na

rozpočet:

Projektová dokumentace

zpracovaná firmou HEXAPLAN INTERNATIONAL

spol.

s.r.o.7

Šámalova 72, 615 00 Brno

Cenová nabídka z investorské Smlouvy o

dílo z 10.2.2022

### POPIS ZMĚNY:

#### I.Návrh změny:

Jedná se o doplnění dešťové kanalizace, provedení sond pro zjištění stávajících inženýrských sítí a CETIN a práce s tím spojené. Práce bylo nutné provádět před zahájením samotných prací podle Smlouvy o dílo na venkovní úpravy.

### Cenové vyčíslení:

613 270,57 Kč

Tento ZL č. 1 má vliv na termín dokončení díla

Zhotovíte!

Odsouhlasení objednatelem:

Odsouhlasení GP:

Ing.

Odsouhlasení TDS:

Ing. arch. Josef  
Odsouhlasení Pálka:

Martin Havlíček  
/

Ing. Aleš Smeták

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022\_ZLA01  
Stavba: Úprava okolí

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 12.4.2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>613 270,57</b>
---------------------	--	--	-------------------

---

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>613 270,57</b>	<b>128 786,82</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>742 057,39</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

---

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

---

Zhotovitel

Objednavatel Datum a podpis:

---

\_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022.ZLA01

Stavba: Úprava okolí

Místo:

12.4. 2022

Zadavatel:

Datum:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

		<b>613 270,57</b>	<b>742 057,39</b>
<b>R2.1</b>	Úprava okolí - doplnění dešťové kanalizace (VLM)_03 2021	443 899,91	537 118,89
<b>R2.2</b>	Úprava okolí - provedené sondy pro zjištění polohy stávajících ing. sítí a prací pro CETIN	137 320,66	166 158,00
<b>R2.3</b>	VON - Vedlejší rozpočtové náklady	32 050,00	38 780,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava okolí

Objekt:

## R2.1 - Úprava okolí - doplnění dešťové kanalizace (VLM)\_03 2021

Místo: Datum: 12. 4. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

443 899,91

D HSV

Práce a dodávky HSV

443 899,91

D 1

Zemní práce

116 973,46

2	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninč třídí těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,805	1 130,00	2 039,65	SOD SO01
	w		"hloubení jam kolem plynové prslo2ky"2.40*0,80*0.940		1,805			
	w		Součet		1,805			
1	K	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	70,016	395,00	27 656,32	SOD SO03
	w		"přípojka DrfJJS-O.a-d.2-0.350		5,950			
	w		"stoka D1 "96,98*0,8*(1,055-0,350)		54,697			
	w		"přípojka a vpust UV1"5,7*0,8*(1,3-0,350)		4,332			
	w		"přípojka a vpust UV2"1,07*0,8*(1,3-0,350)		0,813			
	w		"přípojka a vpust UV3"1,0*0,8*(1,3-0,350)		0,760			
	w		"přípojka a vpust UV4"1,0*0,8*(1,1-0,350)		0,600			
	w		"přípojka a vpust LJV5"2,0*0,8*(1,0-0,350)		1,040			
	w		"přípojka pro žlab"2,4*0,8*(1,3-0,350)		1,824			
	w		Součet		70,016			
2	K	151101101R00	Pažení a rozepršení stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	174,070	115,00	20 018,05	SOD_SO 03
	w		"přípojka D2"8,75*2*(1,2-0,35)		14,875			
	w		"stoka D1"96,98*2*(1,05-0,35)		135,772			
	w		"přípojka a vpust UV1"5,7*2*(1,3-0,35)		10,830			
	w		"přípojka a vpust UV2"1,07*2*(1,3-0,35)		2,033			
	w		"přípojka a vpust UV3"1,0*2*(1,3-0,35)		1,900			
	w		"přípojka a vpust UV4"1,0*2*(1,1-0,35)		1,500			
	w		"přípojka a vpust UV5"2,0*2*(1,0-0,35)		2,600			
	w		"přípojka pro žlah"2,4*2*(1,3-0,35)		4,560			
	w		Součet		174,070			
3	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	174,070	25,00	4 351,75	SOD SO 03
	w		"přípojka D2"8,75*2*(1,2-0,35)		14,875			
	w		"stoka D1"96,98*2*(1,05-0,35)		135,772			
	w		"přípojka a vpust UV1"5,7*2*(1,3-0,35)		10,830			
	w		"přípojka a vpust UV2"1,07*2*(1,3-0,35)		2,033			
	w		"přípojka a vpust UV3"1,0*2*(1,3-0,35)		1,900			
	w		"přípojka a vpust UV4"1,0*2*(1,1-0,35)		1,500			
	w		"přípojka a vpust UV5"2,0*2*(1,0-0,35)		2,600			
	w		"přípojka pro žlah"2,4*2*(1,3-0,35)		4,560			
	w		Součet		174,070			
4	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	70,016	65,00	4 551,04	SOD.SO 03
	w		"přípojka O2"8,75*0,8*(1,2-0,350)		5,950			
	w		"stoka D1 "96,98*0,8*(1,055-0,350)		54,697			
	w		"přípojka a vpust UVr5.7*0,8*(1,3-0,350)		4,332			
	w		"přípojka a vpust UV2"1,07*0,8*(1,3-0,350)		0,813			
	w		"přípojka a vpust UV3"1,0*0,8*(1,3-0,350)		0,760			
	w		"přípojka a vpust UV4"1,0*0,8*(1,1-0,350)		0,600			
	w		"přípojka a vpust UV5"2,0*0,8*(1,0-0,350)		1,040			
	w		"přípojka pro žlab"2,4*0,8*(1,3-0,350)		1,824			
	w		Součet		70,016			
5	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	33,773	255,00	8 612,12	SOD_SO 03
	w		"přípojka D2"8,75*0,8*(1,2-0,350-0,1-0,3)		3,150			
	w		"stoka D1"96,98*0,8*(1,055-0,350-0,1-0,3)		23,663			
	w		"přípojka a vpust UV1 "5,7*0,8*(1,3-0,350-0,1-0,3)		2,508			
	w		"přípojka a vpust UV2"1,07*0,8*(1,3-0,350-0,1-0,3)		0,471			
	w		"přípojka a vpust UV3"1,0*0,8*(1,3-0,350-0,1-0,3)		0,440			
	w		"přípojka a vpust UV4"1,0*0,8*(1,1-0,350-0,1-0,3)		0,280			
	w		"přípojka a vpust UV5"2,0*0,8*(1,0-0,350-0,1-0,3)		0,400			
	w		"přípojka pro žlab"2,4*0,8*(1,3-0,350-0,1-0,3)		1,056			
	w		"hloubení jam kolem plynové přeložky"2,40*0,80*0,940		1,805			
	w		Součet		33,773			
6	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	33,773	49,00	1 654,88	SOD_SO 03
	w		"přípojka D2"8,75*0,8*(1,2-0,350-0,1-0,3)		3,150			
	w		"stoka DT"96,98*0,8*(1,055-0,350-0,1-0,3)		23,663			
	w		"přípojka a vpust UV1"5,7*0,8*(1,3-0,350-0,1-0,3)		2,508			
	w		"přípojka a vpust UV2"1,07*0,8*(1,3-0,350-0,1-0,3)		0,471			
	w		"přípojka a vpust UV3"1,0*0,8*(1,3-0,350-0,1-0,3)		0,440			
	w		"přípojka a vpust UV4"1,0*0,8*(1,1-0,350-0,1-0,3)		0,280			
	w		"přípojka a vpust UV5"2,0*0,8*(1,0-0,350-0,1-0,3)		0,400			
	w		"přípojka pro žlab"2,4*0,8*(1,3-0,350-0,1-0,3)		1,056			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
-	w		"hloubení Jam kolem plynová přeložky 2,40*0,BC0,940 Součet		1,805 33,773			
K	171201201R00		Uložení sypaniny na skládku	m3	33,773	17,00]	574,14i	SOD SO 03
w			"přípojka D2*8,75*0,8*(1,2-0,350-0,1-0,3)		3,150			
w			"stoka D1 *96,98*0,8*(1,055-0,350-0,1-0,3)		23,663			
w			"přípojka a vpust UV1*5,7*0,8*(1,3-0,350-0,1-0,3)		2,508			
w			"přípojka a vpust UV2*1,07*0,8*(1,3-0,350-0,1-0,3)		0,471			
w			"přípojka a vpust UV3*1,0*0,8*(1,3-0,350-0,1-0,3)		0,440			
w			"přípojka a vpust UV4*1,0*0,8*(1,1-0,350-0,1-0,3)		0,280			
w			"přípojka a vpust UV5*2,0*0,8*(1,0-0,350-0,1-0,3)		0,400			
w			"přípojka pro žlab*2,4*0,8*(1,3-0,350-0,1-0,3)		1,056			
w			"hloubení jam kolem plynové přeložky 2,40*0,00*0,940		1,805			
w			Součet		33,773			
8	K	174101101R00	zásypaní jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	31,968	129,00	4123,87]	SOD SO 03
w			"přípojka D2*8,75*0,8*(1,2-0,350-0,3-0,1)		3,150			
w			"stoka D1 *96,98*0,8*(1,055-0,350-0,3-0,1)		23,663			
w			"přípojka a vpust UV1*5,7*0,8*(1,3-0,350-0,3-0,1)		2,508			
w			"přípojka a vpust UV2*1,07*0,8*(1,3-0,350-0,3-0,1)		0,471			
w			"přípojka a vpust UV3*1,0*0,8*(1,3-0,350-0,3-0,1)		0,440			
w			"přípojka a vpust UV4*1,0*0,8*(1,1-0,350-0,3-0,1)		0,200			
w			"přípojka a vpust UV5*2,0*0,8*(1,0-0,350-0,3-0,1)		0,400			
w			"přípojka pro žlab*2,4*0,8*(1,3-0,350-0,3-0,1)		1,056			
w			Součet		31,968			
9	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	28,536]	265,00i	7 562,04]	SOD SO 03
w			"přípojka D2*8,75*0,8*0,3		2,100			
w			"stoka Drae.gro^o.a		23,275			
w			"přípojka a vpust UV1*5,7*0,8*0,3		1,368			
w			"přípojka a vpust UV2*1,07*0,8*0,3		0,257			
w			"přípojka a vpust UV3*1,0*0,8*0,3		0,240			
w			"přípojka a vpust UV4*1,0*0,8*0,3		0,240			
w			"přípojka a vpust UV5*2,0*0,8*0,3		0,480			
w			"přípojka pro žlab*2,4*0,8*0,3		0,576			
w			Součet		28,536			
10	K	199000005ROO	Poplatek za skládku zeminy 1-4	m3	33,7731	480,001	16 211,04;	SOD SO 03
w			"přípojka D2*8,75*0,8*1,2-0,350-0,1-0,3)		3,150			
w			"stoka D1*96,98*0,8*(1,055-0,350-0,1-0,3)		23,663			
w			"přípojka a vpust UV1*5,7*0,8*(1,3-0,350-0,1-0,3)		2,508			
w			"přípojka a vpust UV2*1,07*0,8*(1,3-0,350-0,1-0,3)		0,471			
w			"přípojka a vpust UV3*1,0*0,8*(1,3-0,350-0,1-0,3)		0,440			
w			"přípojka a vpust UV4*1,0*0,8*(1,1-0,350-0,1-0,3)		0,280			
w			"přípojka a vpust UV5*2,0*0,8*(1,0-0,350-0,1-0,3)		0,400			
w			"přípojka pro žlab*2,4*0,8*(1,3-0,350-0,1-0,3)		1,056			
w			"hloubení jam kolem plynové přeložky 2,40*0,00*0,940		1,805			
w			Součet		33,773			
11	K	58337213	Štěrkopísek frakce 0-32 Z	m3	33,5361	585,001	19 618,56]	SOD SO 03
w			"přípojka D2*8,75*0,8*0,3		2,100			
w			"stoka D1 *96,98*0,8*0,3		23,275			
w			"přípojka a vpust UV1*5,7*0,8*0,3		1,360			
w			"přípojka a vpust UV2*1,07*0,8*0,3		0,257			
w			"přípojka a vpust UV3*1,0*0,8*0,3		0,240			
w			"přípojka a vpust UV4*1,0*0,8*0,3		0,240			
w			"přípojka a vpust UV5*2,0*0,8*0,3		0,400			
w			"přípojka pro žlab*2,4*0,8*0,3		0,576			
w			"příprava přípojek CETIN" 25*0,5*0,4		5,000			
w			Součet		33,536			
D	4		Vodorovné konstrukce				6 18? 80	
12	K	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	9,512]	650,001	6 182,80]	SOD SO 03
w			"přípojka D2*6,75*0,8*0,1		0,700			
w			"stoka D1 *96,98*0,8*0,1		7,758			
w			"přípojka a vpust UV1*5,7*0,8*0,1		0,456			
w			"přípojka a vpust UV2*1,07*0,8*0,1		0,086			
w			"přípojka a vpust UV3*1,0*0,8*0,1		0,080			
w			"přípojka a vpust UV4*1,0*0,8*0,1		0,000			
w			"přípojka a vpust UV5*2,0*0,8*0,1		0,160			
w			"přípojka pro žlab*2,4*0,8*0,1		0,192			
w			Součet		9,512			
D	8		Trubní vedení					
100;	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklánu do 20 % DN 160	m	33,630	153,00	5 145,39]	CS ÚRS 2022 01
w			"přípojka D2*8,75		8,750			
w			"stoka D1*11,71		11,710			
w			"přípojka a vpust UV1*5,7		5,700			
w			"přípojka a vpust UV2*1,07		1,070			
w			"přípojka a vpust UV3*1,0		1,000			
w			"přípojka a vpust UV4*1,0		1,000			
w			"přípojka a vpust UV5*2,0		2,000			
w			"přípojka pro žlab*2,4		2,400			
w			Součet		33,630			
100	3	M28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8		34,639]	410,00	14 201,99CS	ÚRS 2022 01
w			33,63*1,03*Přepočtené koeficientem množství		34,639			
100	4	K871351811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 140 do 225 mm	m	75,000	80,50	6 037,50]	CS ÚRS 2022 01
w			"stávající potrubí" 75		75,000			
w			Součet		75,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
100	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumový.n kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	84,870	161,00	13 664,07	CS ÚRS 2022 01
	w	w	"stoka D1*26,36+52,16+6,35 Součet		84,870 84,870			
<b>IO</b>	<b>M</b>	<b>28611169</b>	<b>trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8</b>	<b>m</b>	<b>87,416</b>	<b>602,00</b>	<b>52 624,43</b>	<b>ICS ÚRS 2022 01</b>
	w		84.87*1.03 'Přepadené koeficientem množství		87,416			
100	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2022 01
	w		"zlom k UV 06" 1 Součet		1,000 1,000			
100	M	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	1,000	391,00	391,00	CS ÚRS 2022 01
100	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	5,000	441,00	2 205,00	CS ÚRS 2022 01
	w	w	"k UV 2 a UV 5 a žlab" 5 Součet		5,000 5,000			
101	M	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	5,000	590,00	2 950,00	CS ÚRS 2022 01
	w	w	"k UV 2 a UV 5 a žlab" 5 Součet		5,000 5,000			
101	«	899X102	Demontáž stávajícího stupu šachty	kus	4,000	4 080,00	16 320,00	R položka
	w	w	"oprava stávajících šachet" 4 Součet		4,000 4,000			
101	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	6,000	680,00	4 080,00	CS ÚRS 2022 01
	w	w	"oprava stávajících šachet" 6 Součet		6,000 6,000			
10K	M	59224013	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x1 00mm	kus	6,000	342,00	2 052,00	CS ÚRS 2022 01
	w	w	"oprava stávajících šachet" 6 Součet		6,000 6,000			
101	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (kónus) DN 1000	kus	4,000	1 590,00	6 360,00	CS ÚRS 2022 01
	w	w	"oprava stávajících šachet" 4 Součet		4,000 4,000			
101	M	59224412	kónus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 9, stupadla poplastovaná	kus	4,000	2 330,00	9 320,00	CS ÚRS 2022 01
	w	w	"oprava stávajících šachet" 4 Součet		4,000 4,000			
101	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15. A50	kus	4,000	1 040,00	4 160,00	CS ÚRS 2022 01
	w	w	"oprava stávajících šachet" 4 Součet		4,000 4,000			
101	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
	w	w	"oprava stávajících šachet" 4 Součet		4,000 4,000			
101	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	4,000	475,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 01
	w	w	"oprava stávajících šachet" 4 Součet		4,000 4,000			
101	K	894811231	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12.51. hloubka od 860 do 1230 mm	kus	1,000	7 830,00	7 830,00	CS ÚRS 2022 01
	w	w	"šachta na potrubí D2" 1 Součet		1,000 1,000			
102	K	894811233	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,51, hloubka od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	8 890,00	8 890,00	CS ÚRS 2022 01
	w	w	"šachta na potrubí D1" 1 Součet		1,000 1,000			
102	K	895941343	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalíštem	kus	6,000	1 220,00	7 320,00	CS ÚRS 2022 01
	w	w	"vpustí UV1 až UV6" 6 Součet		6,000 6,000			
102	M	UV5_UV6	Kanalizační vpust' v komunikaci vč. mříže a kalového koše	ks	2,000	7 066,00	14 132,00	R položka
	w	w	"UV5aUV6" 2 Součet		2,000 2,000			
102	M	UV1 až UV4	Kanalizační vpust' do obručnicku vč. mříže a kalového koše	kus	4,000	8 043,00	32 172,00	R položka
	w	w	"UV 1 až UV 4" 4 Součet		4,000 4,000			
102	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	118,500	13,80	1 635,30	CS ÚRS 2022 01
	w	w	"krytí potrubí" 33,63+84,87 Součet		118,500 118,500			
102	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	118,500	34,50	4 088,25	CS ÚRS 2022 01
	w	w	"DN 160" 33.63		33,630			
	w	w	"DN 200" 84.87		84,870			
	w	w	Součet		118,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	099X001	Napojení na stávající potrubí DN 500 - jádrové vrtání a manžeta DN 200	soub	1,000	11 616,00	11 616,00	R položka
	W		"napojení na slévající potrubí" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D 998		Přesun hmot					71 403,72	
102	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z Rub z plastických hmot nebo sklolaminjlových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	67,362	1 060,00	71 403,72	CS ÚRS 2022 01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí

Objekt:

**R2.2 - Úprava okolí - provedené sondy pro zjištění polohy stávajících ing. sítí a prací pro CETIN**

Místo:

Datum: 12. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

**Náklady soupisu celkem**

**137 320,66**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**95 500,66**

D 1 Zemní práce

91153171

100	K	113107033	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	8,675	2 170,00	18 824,75	CS ÚRS 2022 01
	w	w	'sonda pro zjištění trasy kanalizace' 7,0*0,9				6.300	
	w	w	"sonda pro odhalení plynu" 2,5*0,95 Součet				2.375	
							8.675	
2	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,024	1 130,00	1 157,12	SOD_SO 01
	w	w	"sonda pro spojky CETIN" 2*(0,8*0,8*0,8)				1,024	
			Součet				1,024	
3	K	132212111	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 soudržných	m3	26.663	1 410,00	37 594,83	SOD_SO 01
	w	w	'sonda pro zjištění trasy kanalizace' 7,0*(2,2-0,4)*0,9				11.340	
	w	w	"sonda pro odhalení plynu" 2,5*(1,1-0,4)*0,95				1.663	
	w	w	"výkop rýhy pro přeložku CETIN" 2,2*1,0*1,3+20,0*0,9*0,6				13.660	
			Součet				26.663	
100	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	13,843	546,00	7 558,28	CS ÚRS 2022 01
	w	w	"sonda pro spojky CETIN" 2*(0,8*0,8*0,8)/2				0,512	
	w	w	"sonda pro zjištění trasy kanalizace" 7,0*(2,2-0,4)*0,9/2 "sonda pro odhalení plynu" 2,5*(1,1-0,4)*0,95/2				5,670	
	w	w	"výkop rýhy pro přeložku CETIN" 2,2*1,0*1,3/2+20,0*0,9*0,6/2				0,831	
	w	w	Součet				6,830	
							13,843	
4		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	13,728	65,00	892,32	SOD_SG 03
	w	w	"sonda pro Spojky CETIN" 2*(0,8*0,8*0,8y3				0,341	
	w	w	"sonda pro zjištění trasy kanalizace" 7,0*(2,2-0,4)*0,9/3				3,780	
	w	w	"sonda pro odhalení plynu" 2,5*(1,1-0,4)*0,95/3				0,554	
	w	w	"výkop rýhy pro přeložku CETIN" 2,2*1,0*1,3/3+20,0*0,9*0,6/3				4,553	
	w	w	"výkop rýhy pro přípojku CETIN" 25,0*0,9*0,6/3				4,500	
			Součet				13,728	
5	K	162701105ROO	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	11,945	255,00	3 045,98	SOD_SO 03
	w	w	"sonda pro spojky CETIN" 2*(0,8*0,8*0,3)				0,384	
	w	w	"sonda pro zjištění trasy kanalizace" 7,0*0,3*0,9				1,890	
	w	w	"sonda pro odhalení plynu" 2,5*0,3*0,95				0,713	
	w	w	"výkop rýhy pro přeložku CETIN" 2,2*0,3*1,3+20,0*0,3*0,6				4,458	
	w	w	"výkop rýhy pro přípojku CETIN" 25,0*0,3*0,6				4,500	
			Součet				11,945	
6	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	11,945	49,00	585,31	SOD_SO 03
	w	w	"sonda pro spojky CETIN" 2*(0,8*0,8*0,3)				0,384	
	w	w	"sonda pro zjištění trasy kanalizace" 7,0*0,3*0,9				1,890	
	w	w	"sonda pro odhalení plynu" 2,5*0,3*0,95				0,713	
	w	w	"výkop rýhy pro přeložku CETIN" 2,2*0,3*1,3+20,0*0,3*0,6				4,458	
	w	w	"výkop rýhy pro přípojku CETIN" 25,0*0,3*0,6				4,500	
			Součet				11,945	
7	K	171201201ROO	Uložení sypaniny na skládku	m3	11,945	17,00	203,07	SOD_SO 03
	w	w	"sonda pro spojky CETIN" 2*(0,8*0,6*0,3)				0,384	
	w	w	"sonda pro zjištění trasy kanalizace" 7,0*0,3*0,9				1,890	
	w	w	"sonda pro odhalení plynu" 2,5*0,3*0,95				0,713	
	w	w	"výkop rýhy pro přeložku CETIN" 2,2*0,3*1,3+20,0*0,3*0,6				4,458	
	w	w	"výkop rýhy pro přípojku CETIN" 25,0*0,3*0,6				4,500	
			Součet				11,945	
8	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	m3	11,945	480,00	5 733,60	SOD_SO 03
	w	w	'sonda pro spojky CETIN" 2*(0,8*0,8*0,3)				0,384	
	w	w	"sonda pro zjištění trasy kanalizace" 7,0*0,3*0,9				1,890	
	w	w	"sonda pro odhalení plynu" 2,5*0,3*0,95				0,713	
	w	w	"výkop rýhy pro přeložku CETIN" 2,2*0,3*1,3+20,0*0,3*0,6				4,458	
			Součet				4,458	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
w		'výkop rýhy pro přípojku CETIN' 25,0*0,3*0,6		4,500			
• w		Součet		11,945			
9	K 174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	29,937	129,00	3 861,87	SOD SO 03
w w		Zásyp výkopkem					
w w		"sonda pro spojky CETIN" 2*(0,8*0,8*(0,8-0,3))		0,640			
w		"sonda pro zjištění trasy kanalizace" 7,0*(2,2-0,4-0,3)*0,9		9,450			
w		"sonda pro odhalení plynu" 2,5*(1,1-0,4-0,3)*0,95		0,950			
w		"výkop rýhy pro přeložku CETIN" 2,2*(1,0-0,3)*1,3+20,0*(0,9-0,3)*0,6		9,202			
w		Mezisoučet		20,242			
w		Obsypání kabelů a dna sond pískem					
w		"sonda pro spojky CETIN" 2*(0,8*0,8*0,3)		0,384			
w		"sonda pro zjištění trasy kanalizace" 7,0*0,3*0,9		1,890			
w		"sonda pro odhalení plynu" 2,5*0,3*0,95		0,713			
w		"výkop rýhy pro přeložku CETIN" 2,2*0,3*1,3+20,0*0,3*0,6		4,458			
w		"výkop rýhy pro přípojku CETIN" 25,0*0,3*0,3		2,250			
w		Mezisoučet		9,695			
w		Součet		£3,93			
10	K 58337213	Štěrkopísek frakce 0-32 Z	m3	9,695	585,00	5 671,58	SODSO 03
w		'sonda pro spojky CETIN' 2*(0,8*0,8*0,3)		0,384			
w		"sonda pro zjištění trasy kanalizace" 7,0*0,3*0,9		1,890			
w		"sonda pro odhalení plynu" 2,5*0,3*0,95		0,713			
w		"výkop rýhy pro přeložku CETIN" 2,2*0,3*1,3+20,0*0,3*0,6		4,458			
w		"výkop rýhy pro přípojku CETIN" 25,0*0,3*0,3		2,250			
w		Součet		9,695			
100	K 4,0503	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 700mm	m	25,000	214,00	5 350,00	SOD SO 04
w		"výkop rýhy pro přípojku CETIN" 25,0		25,000			
w		Součet		25,000			
100f	K 4,0506	ZALOŽ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 700mm	m	25,000	35,00	875,00	SOD SO 04
w w		"výkop rýhy pro přípojku CETIN" 25,0		25,000			
w		Součet		25,000			
D 997		Přesun sutě				4 146,95	
89	K 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,068	125,00	1 008,50	SOD SO 01
90	K 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	96,816	9,50	919,75	SOD SO 01
w 8,088*12 'Přepočten koj', centem množství				96,816			
91	K 997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	8,068	275,00	2 218,70	SOD SO01
D PSV		Práce a dodávky PSV				41 820,00	
D 742		Elektroinstalace - s abODrout				41 820,00	
100-	K R3003	Osazení předané rozvodnice CETIN do stávající dodatečně upravené kamenné zdi. vč. kompletní montáže, soubor pomocných a zemních prací, bez dod skříně	soub	1,000	41 820,00	41 820,00	R položka

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava okolí

Objekt:

**R2.3 - VON - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 12. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**32 050,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**32 050,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 750,00

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2022 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2022 01

D VRN3 Zařízení staveniště

13 300,00

3		034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	13 300,00	13 300,00	CS ÚRS 2022 01
---	--	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

<b>ZMENOW LIST</b>		číslo ZL: 2
Zhotovitel: "BFK Service a. s." Komenského náměstí 54 281 44 Zásmuky IČO : 27155153 DIČ : CZ27155153		
Objednatel: Město Milovice Nám. 30. června 508 289 23 Milovice IČO : 00239453 DIČ : CZ00239453	Kontrola za TDI IPOKa, s.r.o. stavebně-technický dozor staveb Martin Havlíček tel: +420 777 892 204	
Způsob odesílání / předání / datum: e-mailem dne	Stavba: "KD Milovice- úprava okolí"	
Odkazy na dokumentaci:  na rozpočet:	Projektová dokumentace zpracovaná firmou HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s.r.o.7 Šámalova 72, 615 00 Brno Cenová nabídka z investorské Smlouvy o dílo z 10.2.2022	

POPIS ZMĚNY:

**I.Návrh změny:**

1. Dle projektu měla být kameně zeď bourána, ale vzhledem ke zjištění betonové zdi za kamennou, nebylo možné kamenou zeď bourat, ale kameny musely být vysekány. 2. Dle projektové dokumentace mělo být bouráno 150 mm betonu v ulici Ostravská, ale při realizaci bylo zjištěno, že beton je v několika částech 300mm.

**Cenové vyčíslení:**

**230 352,76 Kč**

Tento ZL č. 1 má vliv na termín dokončení díla

Zhotovitel:

Odsouhlasení objednatelem:

nam. 54, 281 44 Zásmuky  
155153 • DIČ: CZ27155153

A

Ing. Jiří Fořt

ty ipd'r Černý

Odsouhlasení GP:

\_\_\_\_\_

Ing. arqh. Josef Pálka

Martin Havlíček

Odsouhlasení su&ervize:

Ing. Aleš Smeták

## REKAPITULACE STAVBY

^Kód: ZL02

'Stavba:

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, Jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**230 352,76**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	<b>21,00%</b>	<b>230 352,76</b>	<b>48 374,08</b>
snížená	<b>15,00%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

v

**CZK**

**278 726,64**

# REKAPITULACE OBJEKTU STAVBY A SOUPISU PRACÍ

\*Kód: ZL02

Stavba:

## Náklady stavby celkem

230 352,76

**278 726,84**

ZL02 Vysekání zdivá kamenného

178 464,70

**215 942,29 STA**

ZL03 Bourání betonu

51 888,06

**62 784,55 STA**

Místo:

Datum:

29. 11. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**ZL02 - Vysekání zdivá kamenného**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**178 464,70**

DPH základní  
snížená

Základ daně

178 464,70

Sazba daně

21,00%

Výše daně

37 477,59

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**215 942,29**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

\*Stavba:

0

Objekt:

**ZL02 - Vysekání zdivá kamenného**

Místo:

Datum: 29.11.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**178 464,70**

HSV - Práce a dodávky HSV

178 464,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

178 464,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 0

Objekt: **ZL02 - Vysekání zdivá kamenného**

Místo:

Datum: 29. 11. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>178 464,70</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				178 464,70
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				178 464,70
1	K	1952022491	^Bourání zdivá nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	-62,980	985,00	-62 035,30
		OrdnoPSC	•řif.- "Vgetak.UK MM				
2	K	(967042714	(Odsekání zdivá z kamene nebo betonu plošné, ti. do 300 mm	m2	192,4001	1 250,00	240 500,00
		OrdnoPSC:					
		W	*OP1'70'2			140,000	
		W	*OP2" 4,6*1,6+7,4'1+2'0,5			15,760	
		w	*OF3" 13,4'1,6+7,4'1+2'Q, 5+4*1,7			36,640	
		w	Součet			192,400	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

**ZL03 - Bourání betonu**

KSO:

Místo:

CC-CZ

Datum:

29.11.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**51 888,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 888,06	21,00%	10 896,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**62 784,55**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

•Stavba: 0

« Objekt: **ZL03 - Bourání betonu**

Místo: Datum: 29. 11. 2021  
Zadavatel: Projektant  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**  
888.06

51

HSV - Práce a dodávky HSV

51 888,06

1 - Zemní práce

31 487,40

997 - Přesun sutě

20 400,66

# SOUPIS PRACÍ

"Stavba: 0

Objekt: **ZL03 - Bourání betonu**

Místo:

Datum: 29. 11. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**51 888,06**

HSV Práce a dodávky HSV **51 888,06**

D 1 Zemní práce **31 487,40**

1	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojně 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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	-132,300	147,00	-19440,10
2	K	113107332	Odstraň Sni podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	132,300	305,00	50 935,50

Online PSC avmióZIP

D 997 Přesun sutě **20 400,66**

3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	39,690	125,00	4 961,25
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

Or.iM PSC US K/í 0MBMHS01

4	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaly 1 km přes 1 km	t	476,280	9,50	4 524,66
---	---	-----------	--	---	---------	------	----------

Or.iirwPSC irtetmtt »« oi^wwitwt 39.69\*12 Ptepořloná kMildorlem množství **476.280**

5	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zairřiděnáho do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	39,690	275,00	10 914,75
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

Online PSC (\*S KU 01WXRHOI









## Aktualizovaný harmonogram dle změnových listů č.1 a č.2 - Milovice venkovní úpravy

termín dokončení: 26.8.2022

Rok		2022																							
Měsíc		duben					květen				červen						červenec				srpen				
Oddíl/Týden		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
P1.0EvTeAdePnAIsa-dbovuýdceh porboruvbendíeknůaprbaoezkaápmoveýč	2,f1u.0n7k.č- n3íh0o.07V.O20a22svitid																								
Osazování silničních obrubníků na komunikaci u vstupu do divadla	18.07. - 22.07.2022																								
Provedení odvodnění z terasy do šachty vč. konstr. vrstev na komunikaci do divadla	25.07. - 27.07.2022																								
Pokládka dlažby komunikace u divadla	28.07. - 03.08.2022																								
Osazení nové vodoměrné šachty pro závlahu	30.06.2022																								
Vyvrtní průstupu skrz základy kotelny (pro rozvod vody - závlaha)	23.07.2022																								
Provedení odbočky vody pro závlahu z kotelny do vodoměrné šachty	30.07.2022																								
Vystrojení vodoměrné šachty impulsním vodoměrem a propojení ven z šachty	01.08. - 03.08.2022																								
Osazení zámečnických prvků	08.08. - 20.08.2022																								
Zprovoznění VO a závlahy	24.08. - 26.08.2022																								

Vypracoval: Martin Linhart dne: 28.06.2022