

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: <b>Regenerace bytového fondu Mírová osada- IV. Etapa, ulice Zapletalova</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Regenerace bytového fondu Mírová osada- IV. Etapa - Kanalizace</b>	Číslo SO:02	Číslo změny stavby:  <h1 style="margin: 0;">11</h1>
---	-------------	---

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 8.9.2021, číslo smlouvy objednatele INV/0136/21, číslo smlouvy zhotovitele: 2021\_061

**Objednavatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

**Zhotovitel:** KP REVITAL s.r.o. , se sídlem Pod Lesíkem 556/23, Ostrava-Stará Bělá 72400, IČO: 02632195

**Gen.projektant (autorský dohled):**

**Technický dozor stavebníka (TDS):** Ing. Štěpán Šňupárek, se sídlem 30. dubna 2034/14, 702 00 Ostrava, IČO: 72978325

Přílohy:  1) Změnový rozpočet - vicepráce	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">Počet paré:</td> <td>Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce :	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce :										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

**Popis a zdůvodnění změny:**

Popis vícepráci:

### 1. Kanalizace

Oduvodnění změny:

1. Během realizace sanačních prací, při provádění vnější izolace stavby bylo zjištěno, že stávající dešťové svody nejsou řádně napojeny na kanalizaci a jsou svedeny do betonových šachet, které slouží jako trativody. Tyto šachty jsou nefunkční a voda prosakuje přímo pod základy objektů (bourání betonových šachet je předmětem změnového listu č.10). Po dohodě s investorem bude provedeno nové napojení dešťových svodů do kanalizace pomocí KG potrubí, včetně revizních šachet dle odsouhlaseného návrhu. Drenáž objektu byla již navržena v PD.

Vyjádření projektanta:

Změny byly konzultovány s projektem stavby v rámci autorského dozoru. Navržené ceny odpovídají požadovaným pracem a jsou sníženy proti cenám URS.

Údaje v Kč bez DPH:

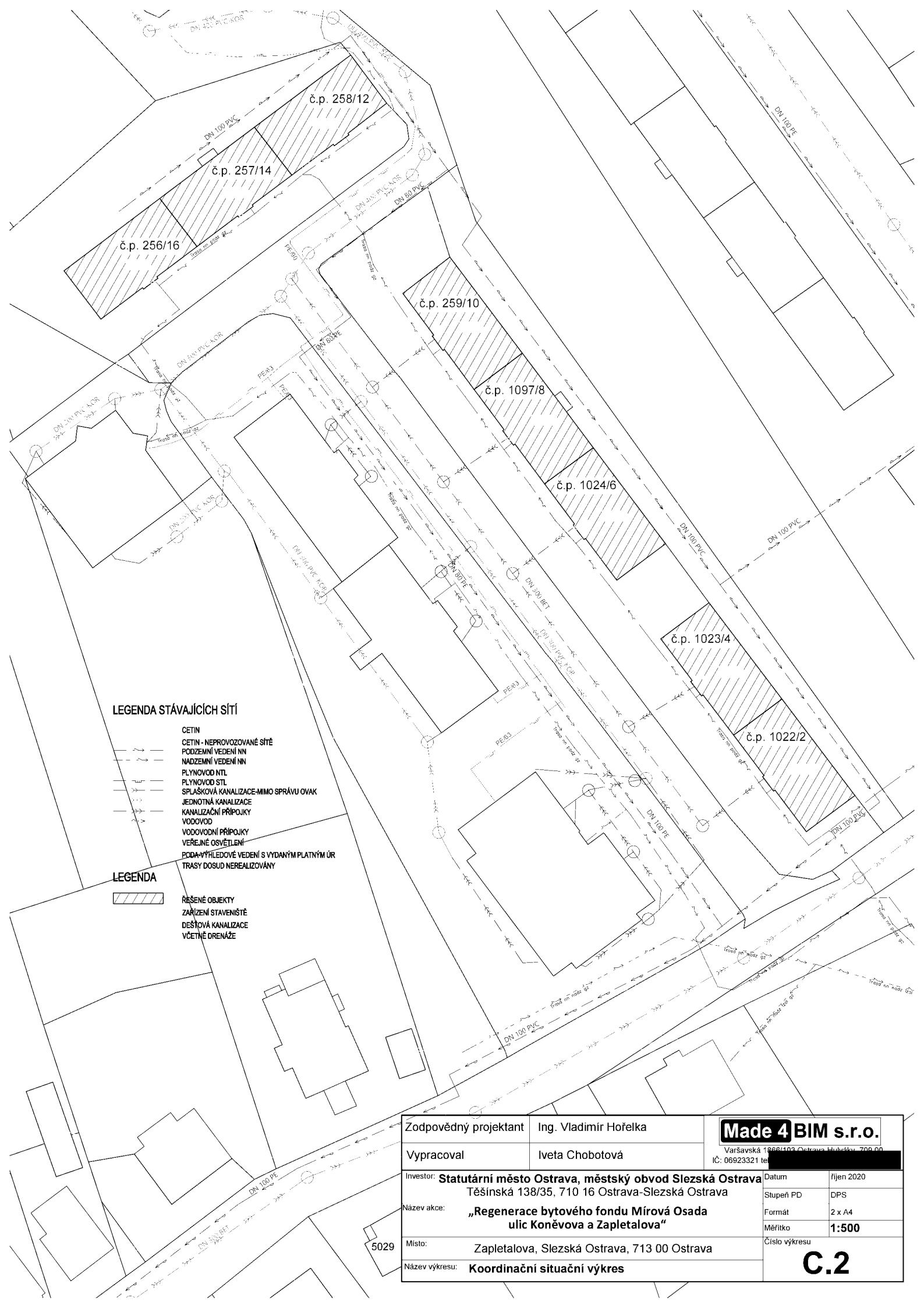
Cena navrhovaných Měněpráci řešeného ZL	Procentuální podíl Měněpráci ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Vícepráci řešeného ZL	Procentuální podíl Vícepráci ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněpráci a Vícepráci řešeného ZL
<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	<b>1 210 417,98</b>	<b>5,65%</b>	<b>1 210 417,98</b>

### Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Pavel Klus / Ing. Marcel Chobot	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Štěpán Šňupárek	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	KP REVITAL s.r.o., Jiří Dyba	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Leona Bijotová	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------



**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ**

- CETIN
- CETIN - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE-MIMO SPRÁVU OVAK
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PODA-VÝHLEDOVÉ VEDENÍ S VYDANÝM PLATNÝM ÚR
- TRASY DOSUD NEREALIZOVÁNY

**LEGENDA**

- ŘEŠENÉ OBJEKTY
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VČETNĚ DRENÁŽE

Zodpovědný projektant Ing. Vladimír Hořelka		<b>Made 4 BIM s.r.o.</b>	
Vypracoval Iveta Chobotová		Varšavská 1866/103, Ostrava-Hrabůvka, 700 00 IČ: 06923321 tel. [redacted]	
Investor: <b>Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava</b>	Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		Datum říjen 2020
Název akce: <b>„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulic Koněvova a Zapletalova“</b>			Stupeň PD DPS
Místo: Zapletalova, Slezská Ostrava, 713 00 Ostrava			Formát 2 x A4
Název výkresu: <b>Koordinální situační výkres</b>			Měřítko 1:500
			C.2

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021\_061\_D2

**Stavba:** Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulice Zapletalova - dodatek č. 02

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 11.01.2022

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 210 417,98**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>1 210 417,98</b>	<b>181 562,70</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 391 980,68</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021\_061\_D2

**Stavba:** Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulice Zapletalova - dodatek č. 02

Místo: Datum: 11.01.2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 210 417,98</b>	<b>1 391 980,68</b>
ZL_11	Změnový list č. 11 - Kanalizace	1 210 417,98	1 391 980,68
01	Vícepráce	1 210 417,98	1 391 980,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace bytového fondu Mírová osada - ulice Zapletalova - dodatek č. 02

Objekt:

ZL\_11 - Změnový list č. 11 - Kanalizace

Soupis:

**01 - Vícepráce**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 210 417,98**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 196 191,74**

D 1

Zemní práce

613 545,83

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	2,000	108,41	216,82	CS ÚRS 2021 02 = 139,00 Kč -22,01%
	vv		napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty					
	vv		2,00*1,00		2,000			
	vv		Součet		2,000			
2	K	113107044	Odstranění podkladu živичných tl do 200 mm při překopech ručně	m2	8,000	600,56	4 804,48	CS ÚRS 2021 02 = 770,00 Kč -22,01%
	vv		napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty - bourání asfaltu komunikace					
	vv		2,00*1,00		2,000			
	vv		napojení kanalizace od vchodu 12,14,16 do šachty - bourání asfaltu komunikace					
	vv		2,00*1,00		2,000			
	vv		napojení kanalizace od vchodu 12 do šachty - bourání asfaltu komunikace					
	vv		2,00*2		4,000			
	vv		Součet		8,000			
3	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	8,000	443,01	3 544,08	CS ÚRS 2021 02 = 568,00 Kč -22,01%
	vv		napojení na kanalizace od vchodu 10 do šachty - šterkové lože pod chodníkem					
	vv		2,00*1,00		2,000			
	vv		napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty - šterkové lože pod asfaltem					
	vv		2,00*1,00		2,000			
	vv		napojení kanalizace od vchodu 12,14,16 do šachty - šterkové lože pod asfaltem					
	vv		2,00*1,00		2,000			
	vv		napojení kanalizace od vchodu 12 do šachty - šterkové lože pod asfaltem					
	vv		2,00*1,00		2,000			
	vv		Součet		8,000			
4	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	123,000	42,43	5 218,89	CS ÚRS 2021 02 = 54,40 Kč -22,01%
	vv		napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty (15,00+10,00+10,00)*1,00		35,000			
	vv		kanalizace u zadních vstupů 12,14,16					
	vv		70,00*1,00		70,000			
	vv		napojení kanalizace od vchodu 12,14,16 do šachty					
	vv		15,00*1,00		15,000			
	vv		napojení kanalizace od vchodu 12 do šachty					
	vv		3,00*1,00		3,000			
	vv		Součet		123,000			
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	4,000	103,73	414,92	CS ÚRS 2021 02 = 133,00 Kč -22,01%
	vv		napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty					
	vv		2,00*2		4,000			
	vv		Součet		4,000			
6	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	113,250	378,27	42 839,08	CS ÚRS 2021 02 = 485,00 Kč -22,01%
	vv		PŘEDPOKLAD 50%					
	vv		226,50		226,500			
	vv		Součet		226,500			
	vv		226,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		113,250			
7	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídě těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	226,500	660,00	149 490,00	SOD
	vv		napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty (15,00+10,00+10,00)*1,00*1,50		52,500			
	vv		kanalizace u zadních vstupů 12,14,16					
	vv		70,00*1,00*1,50		105,000			
	vv		napojení kanalizace od vchodu 12,14,16 do šachty ze zadní strany					
	vv		(15,00+2,00)*1,00*1,50		25,500			
	vv		napojení kanalizace od vchodu 12 do šachty					
	vv		(3,00+2,00)*1,00*1,50		7,500			
	vv		Zvětšení výkopu kolem domu z důvodu umístění kanalizace					
	vv		"6" (20,00*2)*1,00*1,50-(20*2)*1,30		8,000			
	vv		"8" (20,00*2)*1,00*1,50-(20*2)*1,30		8,000			
	vv		"10" (20,00*2)*1,00*1,50-(20*2)*1,30		8,000			
	vv		"12" 20,00*1,00*1,50-20,00*1,30		4,000			
	vv		"14" 20,00*1,00*1,50-20,00*1,30		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"16" 20,00*1,00*1,50-20,00*1,30		4,000			
	vv		Součet		226,500			
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	381,000	66,00	25 146,00	SOD
	vv		napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty (15,00+10,00+10,00)*1,50*2		105,000			
	vv		kanalizace u zadních vstupů 12,14,16 70,00*1,00*1,50*2		210,000			
	vv		napojení kanalizace od vchodu 12,14,16 do šachty ze zadní strany (15,00+2,00)*1,00*1,50*2		51,000			
	vv		napojení kanalizace od vchodu 12 do šachty (3,00+2,00)*1,00*1,50*2		15,000			
	vv		Součet		381,000			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	381,000	22,00	8 382,00	SOD
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	184,200	211,36	38 932,51	CS ÚRS 2021 02 = 271,00 Kč -22,01%
	vv		PŘEBYTEK - odpočet množství položek zásypu a obsypu 153,50+30,70		184,200			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 578,800	15,99	41 235,01	CS ÚRS 2021 02 = 20,50 Kč -22,01%
	vv		184,2*14 'Přepočtené koeficientem množství		2 578,800			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	331,560	229,30	76 026,71	CS ÚRS 2021 02 = 294,00 Kč -22,01%
	vv		pouze zemina 184,20		184,200			
	vv		184,2*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		331,560			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	73,000	122,00	8 906,00	SOD
	vv		"výkop" 226,50		226,500			
	vv		"přebytek (zásyp + obsyp)" -153,50		-153,500			
	vv		Součet		73,000			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	153,500	437,55	67 163,93	CS ÚRS 2021 02 = 561,00 Kč -22,01%
	vv		KANALIZAČNÍ POTRUBÍ					
	vv		napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty (15,00+10,00+10,00)*1,00*0,50		17,500			
	vv		kanalizace u zadních vstupů 12,14,16 70,00*1,00*0,50		35,000			
	vv		napojení kanalizace od vchodu 12,14,16 do šachty ze zadní strany (15,00+2,00)*1,00*0,50		8,500			
	vv		napojení kanalizace od vchodu 12 do šachty (3,00+2,00)*1,00*0,50		2,500			
	vv		kanalizace vchodu 12,14,16 "6" (20,00*2)*1,00*0,50		20,000			
	vv		"8" (20,00*2)*1,00*0,50		20,000			
	vv		"10" (20,00*2)*1,00*0,50		20,000			
	vv		"12" 20,00*1,00*0,50		10,000			
	vv		"14" 20,00*1,00*0,50		10,000			
	vv		"16" 20,00*1,00*0,50		10,000			
	vv		Součet		153,500			
15	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	307,000	220,72	67 761,04	CS ÚRS 2021 02 = 283,00 Kč -22,01%
	vv		153,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		307,000			
16	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	246,000	163,01	40 100,46	CS ÚRS 2021 02 = 209,00 Kč -22,01%
	vv		napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty (15,00+10,00+10,00)*2,00		70,000			
	vv		kanalizace u zadních vstupů 12,14,16 70,00*2,00		140,000			
	vv		napojení kanalizace od vchodu 12,14,16 do šachty 15,00*2,00		30,000			
	vv		napojení kanalizace od vchodu 12 do šachty 3,00*2,00		6,000			
	vv		Součet		246,000			
17	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	34,440	834,54	28 741,56	CS ÚRS 2021 02 = 1070,00 Kč -22,01%
	vv		"ornice kolem vchodů - objemová hmotnost 1,40l/m3" 246,00*0,10		24,600			
	vv		Součet		24,600			
	vv		24,6*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		34,440			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	246,000	16,77	4 125,42	CS ÚRS 2021 02 = 21,50 Kč -22,01%
	vv		napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty (15,00+10,00+10,00)*2,00		70,000			
	vv		kanalizace u zadních vstupů 12,14,16 70,00*2,00		140,000			
	vv		napojení kanalizace od vchodu 12,14,16 do šachty 15,00*2,00		30,000			
	vv		napojení kanalizace od vchodu 12 do šachty 3,00*2,00		6,000			
	vv		Součet		246,000			
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,920	101,00	496,92	SOD
	vv		246*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,920			
D	4		Vodorovné konstrukce				29 053,45	
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	30,700	928,13	28 493,59	CS ÚRS 2021 02 = 1190,00 Kč -22,01%
	vv		KANALIZAČNÍ POTRUBÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty (15,00+10,00+10,00)*1,00*0,10		3,500			
			kanalizace u zadních vstupů 12,14,16 70,00*1,00*0,10		7,000			
			napojení kanalizace od vchodu 12,14,16 do šachty ze zadní strany (15,00+2,00)*1,00*0,10		1,700			
			napojení kanalizace od vchodu 12 do šachty (3,00+2,00)*1,00*0,10		0,500			
			kanalizace vchodu 12,14,16 "6" (20,00*2)*1,00*0,10		4,000			
			"8" (20,00*2)*1,00*0,10		4,000			
			"10" (20,00*2)*1,00*0,10		4,000			
			"12" 20,00*1,00*0,10		2,000			
			"14" 20,00*1,00*0,10		2,000			
			"16" 20,00*1,00*0,10		2,000			
			Součet		30,700			
21	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	2,000	80,33	160,66	CS ÚRS 2021 02 = 103,00 Kč -22,01%
			napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty - zpětná pokládku původní dlažby 2,00*1,00		2,000			
			Součet		2,000			
22	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	40,000	9,98	399,20	CS ÚRS 2021 02 = 12,80 Kč -22,01%
			napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty - zpětná pokládku původní dlažby dopočet na celkovou tloušťku 300mm 2,00*1,00		2,000			
			Součet		2,000			
			2*20 'Přepočtené koeficientem množství		40,000			
	D	5	Komunikace pozemní				27 346,32	
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	8,000	132,59	1 060,72	CS ÚRS 2021 02 = 170,00 Kč -22,01%
			napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty - oprava asfaltové komunikace 2,00*1,00		2,000			
			napojení kanalizace od vchodu 12,14,16 do šachty - oprava asfaltové komunikace 2,00*1,00		2,000			
			napojení kanalizace od vchodu 12 do šachty - oprava asfaltové komunikace 2,00*2		4,000			
			Součet		8,000			
24	K	572360112	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 studenou asfaltovou směsí tl přes 40 do 60 mm	m2	8,000	3 213,36	25 706,88	CS ÚRS 2021 02 = 4120,00 Kč -22,01%
			napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty - oprava asfaltové komunikace 2,00*1,00		2,000			
			napojení kanalizace od vchodu 12,14,16 do šachty - oprava asfaltové komunikace 2,00*1,00		2,000			
			napojení kanalizace od vchodu 12 do šachty - oprava asfaltové komunikace 2,00*2		4,000			
			Součet		8,000			
25	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,000	289,36	578,72	CS ÚRS 2021 02 = 371,00 Kč -22,01%
			napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty - zpětná pokládku původní dlažby 2,00*1,00		2,000			
			Součet		2,000			
	D	8	Trubní vedení				243 574,57	
26	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	24,000	213,70	5 128,80	CS ÚRS 2021 02 = 274,00 Kč -22,01%
			"napojení lapače splavenin do potrubí" 24*1,00		24,000			
			Součet		24,000			
27	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	319,000	498,38	158 983,22	CS ÚRS 2021 02 = 639,00 Kč -22,01%
			"před vchody 6,8,10" 60,00		60,000			
			"za vchody 6,8,10" 60,00		60,000			
			"napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty" 15,00+10,00+10,00		35,000			
			"před vchody 12,14,16" 60,00		60,000			
			"za vchody 12,14,16" 70,00		70,000			
			"napojení kanalizace od vchodu 12,14,16 do šachty" 15,00+2,00		17,000			
			"napojení kanalizace od vchodu 12 do šachty" 3,00+2,00		5,000			
			"napojení od redukce lapače splavenin do potrubí" 24*0,50		12,000			
			Součet		319,000			
28	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	28,000	211,36	5 918,08	CS ÚRS 2021 02 = 271,00 Kč -22,01%
			"napojení lapače na kanalizaci - začátek kanalizace 2ks/vchod - vchody 6/16/12" (2+2+1)*2		10,000			
			"odbočení kanalizace kolem vstupů do sklepů - vchody 8/14" 8*2		16,000			
			"odbočení kanalizace za vchody 12/14/16" 2		2,000			
			Součet		28,000			
29	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	28,000	216,82	6 070,96	CS ÚRS 2021 02 = 278,00 Kč -22,01%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pinostěnných DN 200	kus	43,000	211,36	9 088,48	CS ÚRS 2021 02 = 271,00 Kč -22,01%
31	M	4410050312	Redukce KGR DN 200/125	kus	24,000	137,39	3 297,36	CS ÚRS 2021 02 = 176,15 Kč -22,01%
	VV		"redukce - napojení lapače na kanalizaci" 24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
32	M	28611437	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/200/87°	kus	19,000	857,94	16 300,86	CS ÚRS 2021 02 = 1100,00 Kč -22,01%
	VV		"napojení lapače na kanalizaci"					
	VV		"6" 2		2,000			
	VV		"8" 4		4,000			
	VV		"10" 4		4,000			
	VV		"12" 3		3,000			
	VV		"14" 4		4,000			
	VV		"16" 2		2,000			
	VV		Součet		19,000			
33	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	24,000	15,13	363,12	CS ÚRS 2021 02 = 19,40 Kč -22,01%
34	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	319,000	19,65	6 268,35	CS ÚRS 2021 02 = 25,20 Kč -22,01%
35	K	894812206	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	5,000	3 057,37	15 286,85	CS ÚRS 2021 02 = 3920,00 Kč -22,01%
36	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	5,000	2 100,00	10 500,00	SOD
37	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za určení šachtové roury	kus	5,000	73,63	368,15	CS ÚRS 2021 02 = 94,40 Kč -22,01%
38	K	894812257	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	5,000	529,58	2 647,90	CS ÚRS 2021 02 = 679,00 Kč -22,01%
39	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	307,000	10,92	3 352,44	CS ÚRS 2021 02 = 14,00 Kč -22,01%
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 908,08	
40	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	4,000	165,35	661,40	CS ÚRS 2021 02 = Kč -22,01%
	VV		napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty					
	VV		2,00*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
41	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	4,000	173,93	695,72	CS ÚRS 2021 02 = Kč -22,01%
42	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,240	2 534,81	608,35	CS ÚRS 2021 02 = Kč -22,01%
	VV		napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty					
	VV		(2,00*2)*0,30*0,20		0,240			
	VV		Součet		0,240			
43	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	12,000	141,95	1 703,40	CS ÚRS 2021 02 = Kč -22,01%
	VV		napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty - řezání v komunikaci					
	VV		2,00*2		4,000			
	VV		napojení kanalizace od vchodu 12,14,16 do šachty - řezání v komunikaci					
	VV		2,00*2		4,000			
	VV		napojení kanalizace od vchodu 12 do šachty - řezání v komunikaci					
	VV		2,00*2		4,000			
	VV		Součet		12,000			
44	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	0,450	4 976,03	2 239,21	CS ÚRS 2021 02 = Kč -22,01%
	VV		"napojení nové kanalizace do betonových šachet"					
	VV		"napojení kanalizace od vchodu 10 do šachty" 1*0,15		0,150			
	VV		"napojení kanalizace od vchodu 12,14,16 do šachty" 1*0,15		0,150			
	VV		"napojení kanalizace od vchodu 12 do šachty" 1*0,15		0,150			
	VV		Součet		0,450			
	D	997	Přesun sutě				22 854,17	
45	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	8,831	400,00	3 532,40	SOD
46	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,831	254,00	2 243,07	SOD
47	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	123,634	11,00	1 359,97	SOD
	VV		8,831*14 *Přepočtené koeficientem množství		123,634			
48	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	5,231	1 765,00	9 232,72	SOD
	VV		8,831		8,831			
	VV		"odpočet asfaltové sutě" -3,60		-3,600			
	VV		Součet		5,231			
49	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	3,600	1 801,67	6 486,01	CS ÚRS 2021 02 = 2310,00 Kč -22,01%
	D	998	Přesun hmot				253 909,32	
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	319,166	795,54	253 909,32	CS ÚRS 2021 02 = 1020,00 Kč -22,01%
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				14 226,24	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				14 226,24	
51	K	721249116	Montáž lapače sítěšných splavenin z PP DN 125 ostatní typ	kus	24,000	272,98	6 551,52	CS ÚRS 2021 02 = 350,00 Kč -22,01%



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"4ks/vchod" 6*4		24,000			
52	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	24,000	319,78	7 674,72	CS ÚRS 2021 02 = 410,00 Kč -22,01%