

## DODATEK č.2 SMLOUVY O DÍLO č. 0294/2020/ODMIM

uzavřený podle § 2586 a následujících, zákona č.89/2012 Sb., Občanský zákoník  
v platném znění na stavební zakázku

### I. Smluvní strany

**I.1. Objednatel:**

**MĚSTO CHOTĚBOŘ**

statutární zástupce: starosta města, Ing. Tomáš Škaryd

se sídlem: Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

IČO: 00267538

DIČ: CZ00267538

dále jen **objednatel**

**I.2. Zhotovitel:**

**UNIMONT J.C.K. s.r.o.**

Adresa: Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou

zástupce pro věci smluvní: Jiří Cihlák – jednatel

zástupce pro věci technické: Ing. Zdeněk Vraný

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu:

IČO: 25269445

DIČ: CZ25269445

zápis v obchodním rejstříku: Krajská soud v Hradci Králové oddíl C, vložka 11659

dále jen **zhotovitel**

Dodatkem se mění tyto články smlouvy o dílo:

### II. Předmět plnění

**II.1.** Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

#### **„REKONSTRUKCE KOMUNIKACE SLADOVNICKÁ, KLÁŠTERNÍ A VYBUDOVÁNÍ PROSTRANSTVÍ PŘED ZŠ BUTTULOVA“**

Předmět plnění smlouvy o dílo se podle tohoto dodatku č. 2 rozšiřuje o práce a dodávky objednatelům dodatečně požadované (vícepráce). Jedná se zejména o následující změny:

- Důvodem úpravy ceny díla bylo:
  - o Vynucené rozšířené zemní práce oproti projektové dokumentaci (sanace aj.)
  - o Výměna stávajících přípojek dešťových svodů ve špatném stavu
  - o Rozšířené laboratorní zkoušky
  - o Rozšířené geodetické práce
  - o Nutné opravy soukromého majetku, způsobené změnou výšky nivelety chodníku
  - o Doplnění aktivní zóny ve vozovce

- Čištění stávající žulové dlažby
- Přeložky sítě ČEZ a Cetin
- Zrušení výtahové šachty u ZŠ Buttulova

## V. Cena díla

IV.1. Cena díla se tímto dodatkem č. 2 smlouvy o dílo v důsledku vícepráci nemění.

<b>Celková cena díla dle SOD bez DPH</b>	<b>12.653.992,03 Kč</b>
<b>Změna ceny díla dle dodatku bez DPH</b>	<b>2.851.295,84 Kč</b>
<b>Celková cena díla vč. dodatku č.2 bez DPH</b>	<b>15.505.287,87 Kč</b>
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>18.761.398,32 Kč</b>

Změna ceny díla je podrobně specifikována v soupisu prací zhotovitele, který je jako příloha č.1 nedílnou součástí tohoto dodatku.

## XII. Závěrečná ustanovení

- VII.1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo tímto dodatkem neupravené zůstávají platné a účinné.
- VII.2. Tento dodatek smlouvy o dílo je vyhotoven v třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
- VI.3. Účastníci prohlašují, že tento dodatek smlouvy o dílo byl sepsán podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Dodatek smlouvy o dílo si přečetli, souhlasí bez výhrad s jeho obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

*Dodatek smlouvy o dílo byl schválen usnesením č 2384 RM, dne 22.06.2022.*

V Chotěboři 08.07.2022

V HRADCI..... 08.07.2022

Za objednatele:  
Ing. Tomáš Škaryd  
starosta města

Za zhotovitele:  
Jiří Cihlák  
jedenatel společnosti.

Příloha č. 1: položkový rozpočet



**UNIMONT** s.r.o.  
Hradec 85  
584 01 Ledčín nad Sázavou  
IČ: 25269445 DIČ: CZ25269445  
TEL/FAX: 569 722 038

**REKAPITULACE OZL pro dodatek SoD č.2****Stavba: Chotěboř, ul. Klášterní, Sladovnická, Buttulova- dešťová kanalizace, vícepráce a méněpráce****Chotěboř**

31.05.2022

**Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř****UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč n. S.**

ing. Vraný

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1	OZL č.2 Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova	439 283,82	531 533,42
2	OZL č.3 I. etapa - Sladovnická a Klášterní	1 914 368,42	2 316 385,79
3	OZL č.4 Oprava ulice Buttulova	821 814,11	994 395,07
4	OZL č.5 Dešťová kanalizace	-324 170,51	-392 246,32
<b>OZL celkem</b>		<b>2 851 295,84</b>	<b>3 450 067,97</b>

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 645

Stavba: SO 02 Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova - vícepráce a méněpráce, OZL č.2

Místo: Chotěboř

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 58301 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec

Zpracovatel:

Ing. Wraný

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>439 283,82</b>	<b>531 533,42</b>	
1	Uprava množství položek dle geodetického zaměření a dle skutečnosti	50 594,29	61 219,09	STA
2	Rozobránění a zpětné zadíždění zámkové dlažby nad rámeček PD	13 012,23	15 744,80	STA
3	Přeložky ČEZ+ČETIN	22 035,87	26 883,40	STA
4	Likvidace výtahové šachty	37 016,23	44 789,64	STA
5	Zásuvkové skříně	51 628,00	62 469,88	STA
6	Čistění, nakládka a doprava žulové dlažby	106 553,93	128 930,26	STA
7	Odvodnění vrstvy SC	13 248,90	16 031,17	STA
8	Aktivní zóna do drenáže	6 481,18	7 842,23	STA
9	Aktivní zóna pláň	107 963,72	130 636,10	STA
10	Nerealizované položky	-22 228,50	-26 896,49	STA
11	Dobetonování základů zdiva č.p. 71 a 72	16 909,67	20 460,70	STA
12	Napojení na stávající povrchy	6 146,05	7 436,72	STA
13	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 522,25	18 781,92	STA
14	Geodetické práce	14 400,00	17 424,00	STA

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova - vícepráce a méněpráce. OZL č 2

Objekt:

1 - Úprava množství položek dle geodetického zaměření a dle skutečnosti

Místo:

Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 58301 Chotěboř

Projektant:

Zpracovatel ing Vraný

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>50 594,29</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>25 821,53</b>	
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>982,36</b>	
6	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo travivodů geotextili v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	3.600	31,50	113,40	SoD. Prostranství před ZŠ
	PP		Zřízení opláštění žebor nebo travivodů geotextili v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m					
	VV		"připčet na základě nové délky dle geodetů a původního množství dle SOD" 117,65*67-117		3.600			
	VV		Součet		3.600			
7	M	693110730	geotextex S/S07 šíře 500 cm, 300 g/m2	m	1.800	35,70	64,26	SoD. Prostranství před ZŠ
	PP		geotextex S/S07 šíře 500 cm, 300 g/m2					
	VV		"připčet na základě nové délky dle geodetů a původního množství dle SOD" 58,5*65*67-58,5		1.800			
	VV		Součet		1.800			
8	K	212572111	Lože pro travivody ze štěrku/ř 8-16	m3	0.400	901,00	360,40	SoD. Prostranství před ZŠ
	PP		Lože pro travivody ze štěrku/ř 8-16					
	VV		"připčet na základě nové délky dle geodetů a původního množství dle SOD" 13,65*67-13		0.400			
	VV		Součet		0.400			
9	K	212755216	Travivody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	2.000	219,30	438,60	SoD. Prostranství před ZŠ
	PP		Travivody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože					
	VV		"připčet na základě nové délky dle geodetů a původního množství dle SOD" 67-65		2.000			
	VV		Součet		2.000			
10	K	215901101	Zhutnění podlaží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	1.000	5,70	5,70	SoD. Prostranství před ZŠ
	PP		Zhutnění podlaží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8					
	VV		"připčet na základě nové délky dle geodetů a původního množství dle SOD" 32,5*65*67-32,5		1.000			
	VV		Součet		1.000			
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>-10 700,45</b>	
11	K	564851111	Podklad ze štěrku/ř ŠD 0-63 tl 150 mm	m2	184,683	130,90	24 175,00	SoD. Prostranství před ZŠ
	PP		Podklad ze štěrku/ř ŠD 0-63 tl 150 mm					
	VV		"dovornání na čísla geodetů" 50/0,15-148,65		184,683			
	VV		Součet		184,683			
12	K	564861111	Podklad ze štěrku/ř ŠD 0-63 tl 200 mm	m2	135,750	170,90	23 189,68	SoD. Prostranství před ZŠ
	PP		Podklad ze štěrku/ř ŠD 0-63 tl 200 mm					
	VV		"dovornání na čísla geodetů" 214/0,2-934,25		135,750			
	VV		Součet		135,750			
13	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	-70,660	284,60	-20 123,97	SoD. Prostranství před ZŠ
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm					
	VV		"dovornání na čísla geodetů" -62,93-7,73		-70,660			
	VV		Součet		-70,660			
14	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva tláženého tl 50 mm - žulové kostky dodá objednatel	m2	-62,930	441,20	-27 764,72	SoD. Prostranství před ZŠ
	PP		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva tláženého tl 50 mm - žulové kostky dodá objednatel					
	VV		"dovornání na čísla geodetů" 632-694 63		-62,930			
	VV		Součet		-62,930			
15	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikaci pro pěší lože z kameniva	m2	-7,730	511,70	-3 955,44	SoD. Prostranství před ZŠ
	PP		Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikaci pro pěší lože z kameniva					
	VV		"dovornání na čísla geodetů" 193-200 73		-7,730			
	VV		Součet		-7,730			
16	M	583800140	mozaika dlažební, žula 4/8 cm tmavě šedomodrá	t	-0,966	3 045,00	-2 941,47	SoD. Prostranství před ZŠ
	PP		mozaika dlažební, žula 4/8 cm tmavě šedomodrá					
	VV		"dovornání na čísla geodetů" (193-200,73)/8		-0,966			
	VV		Součet		-0,966			
17	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	-2,250	793,00	-1 784,25	SoD. Prostranství před ZŠ
	PP		Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu					
	VV		"dovornání na čísla geodetů" 25-27,25		-2,250			
	VV		Součet		-2,250			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	-0,600	278,80	-167,28	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2					
	VV		"dorovnání na čísta geodetů" 6-6,6		-0,600			
	VV		Součet		-0,600			
19	M	592451180	dlažba sápecká Comcon - barva šedá	m2	-0,600	2 230,00	-1 338,00	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		dlažba sápecká Comcon - barva šedá					
	VV		"dorovnání na čísta geodetů" 6-6,6		-0,600			
	VV		Součet		-0,600			
	D	8	Trubní vedení				11 648,95	
20	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	7,000	316,20	2 213,40	SoD, S+K č 1
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150					
	VV		"potrubí ke gejerům" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
21	M	286112630	trubka KGEM s hrdlem 150X4,7X2M SN8,PVC	kus	4,000	189,00	756,00	SoD, S+K č 1
	PP		trubka KGEM s hrdlem 150X4,7X2M SN8,PVC					
	VV		"potrubí ke gejerům" 7/2+0 5		4,000			
	VV		Součet		4,000			
22	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	1,000	316,20	316,20	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200					
	VV		"potrubí ke vpustím" 7-6		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	286112680	trubka KGEM s hrdlem 200X5,9X2M SN8 PVC	kus	1,000	386,30	386,30	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		trubka KGEM s hrdlem 200X5,9X2M SN8 PVC					
	VV		"potrubí ke vpustím" 7-6		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	4,000	183,60	734,40	SoD, S+K č 1
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150					
	VV		"tvarovky dle výpisu zhotovitele" 1+1+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
25	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	1,000	49,35	49,35	SoD, S+K č 1
	PP		koleno kanalizace plastové KGB 150x45°					
	VV		"tvarovky dle výpisu zhotovitele" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	1,000	46,20	46,20	SoD, S+K č 1
	PP		koleno kanalizace plastové KGB 150x30°					
	VV		"tvarovky dle výpisu zhotovitele" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	2,000	88,25	176,50	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x15°					
	VV		"tvarovky dle výpisu zhotovitele" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	7,000	200,60	1 404,20	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200					
	VV		"tvarovky dle výpisu zhotovitele" 3+2+2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
29	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	3,000	69,35	208,05	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		koleno kanalizace plastové KGB 200x45°					
	VV		"tvarovky dle výpisu zhotovitele" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
30	M	286113650	koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	kus	2,000	66,20	132,40	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		koleno kanalizace plastové KGB 200x30°					
	VV		"tvarovky dle výpisu zhotovitele" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	2,000	164,35	328,70	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		koleno kanalizace PVC KG 200x15°					
	VV		"tvarovky dle výpisu zhotovitele" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	1,000	380,95	380,95	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200					
	VV		"tvarovky dle výpisu zhotovitele" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	28611918	odbočka kanalizační s hrdlem PVC 200/180/45°	kus	1,000	494,00	494,00	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		odbočka kanalizační s hrdlem PVC 200/180/45°					
	VV		"tvarovky dle výpisu zhotovitele" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	3,000	421,80	1 265,40	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250					
	VV		"tvarovky dle výpisu zhotovitele" 2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
35	M	28611399	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	2,000	860,70	1 721,40	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°					
	VV		"tvarovky dle výpisu zhotovitele" 2		2,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2 000			
36	M	28811400	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/200/45"	kus	1,000	1 035,50	1 035,50	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/200/45"					
	VV		"tvorivky dle výpisu zhotovitele" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				23 599,02	
37	M	583802110	krajník silniční kamenný, žula, KS3 13x20 x 30-80	m	25,515	382,50	9 759,49	SoD, Prostranství před ZS
	PP		krajník silniční kamenný, žula, KS3 13x20 x 30-80					
	VV		"počet dle zaměření geodetů" (90-65,7)*1,05		25,515			
	VV		Součet		25,515			
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	-2,000	153,00	-306,00	SoD, Prostranství před ZS
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého					
	VV		"odečet množství z SOD" -2		-2,000			
	VV		Součet		-2,000			
39	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	-2,000	120,00	-240,00	SoD, Prostranství před ZS
	PP		obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm					
	VV		"odečet množství z SOD" -2		-2,000			
	VV		Součet		-2,000			
40	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	30,000	206,15	6 184,50	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se sřízením lože a vyplněním a zatížením spár oarmntovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého do lože z betonu prostého					
	VV		"množství dle geodetů" 30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
41	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	31,500	121,60	3 830,40	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		"množství dle geodetů" 30*1,05		31,500			
	VV		Součet		31,500			
42	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	24,300	191,30	4 648,59	SoD, Prostranství před ZS
	PP		Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého					
	VV		"počet dle zaměření geodetů" 90-65,7		24,300			
	VV		Součet		24,300			
43	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,430	2 524,50	6 134,54	SoD, Prostranství před ZS
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	VV		"počet dle zaměření geodetů" 6,57/65,7*(90-65,7)		2,430			
	VV		Součet		2,430			
44	M	583811540 1	deska dlažební, žula tryskaná, š. 30 cm, tl. 10 cm	m2	-2,250	2 850,00	-6 412,50	SoD, Prostranství před ZS
	PP		deska dlažební, žula tryskaná, š. 30 cm, tl. 10 cm					
	VV		-2,25		-2,250			
	VV		Součet		-2,250			
	D	998	Přesun hmot				291,65	
45	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo žvičným	t	5,322	54,80	291,65	SoD, Prostranství před ZS
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo žvičným					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 348,98	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-4 387,02	
46	K	711161302	D+M Izolace proti zemní vlhkosti stěn fólemi nopolymy pro běžné podmínky včetně uzavírací lišty, H=0,6m	m	-57,800	75,90	-4 387,02	SoD, Prostranství před ZS
	PP		D+M Izolace proti zemní vlhkosti stěn fólemi nopolymy pro běžné podmínky včetně uzavírací lišty, H=0,6m					
	VV		"počet dle zaměření geodetů" 90-147,8		-57,800			
	VV		Součet		-57,800			
	D	721	Zdravotníka - vnitřní kanalizace				13 736,00	
47	K	721242115	Lapač středních splavenin litnový se zápachovou klapkou a lapačím košem	kus	5,000	2 747,20	13 736,00	SoD, S+K č.1
	PP		Lapač středních splavenin litnový se zápachovou klapkou a lapačím košem					
	VV		"počet dle zaměření geodetů" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	M	Práce a dodávky M				15 423,78	
	D	21-M	Elektromontáže				684,78	
48	K	210021063	Osazení výstražné fóle z PVC, včetně dodávky fóle, šířka 250mm	m	67,800	10,10	684,78	SoD, Prostranství před ZS
	PP		Osazení výstražné fóle z PVC včetně dodávky fóle, šířka 250mm					
	VV		"počet dle zaměření geodetů" 173,6-106		67,800			
	VV		Součet		67,800			
	D	22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení				14 739,00	
49	K	220182092	Montáž ochranné trubky pro telekomunikační rozvody průměru 75 mm, včetně dodávky trubky	m	115,600	127,50	14 739,00	SoD, Prostranství před ZS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž ochranné trubky pro telekomunikační rozvody průměru 75 mm, včetně doděrků trubky					
	VV		"dorovnání na číste geodetů" 327 6-212		115,600			
	VV		Soubat		115,800			



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova - vícepráce a méněpráce. OZL č 2

Objekt:

2 - Rozebrání a zpětné zadláždění zámkové dlažby nad rámec PD

Místo:

Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 58301 Chotěboř

Projektant:

Zpracovatel: ing. Vrány

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>13 012,23</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 012,23	
D	1		Zemní práce				1 058,20	
1	K	113106423	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro péči ze zámkové dlažby strojně pi přes 15 m <sup>2</sup> Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí a přemístění hmot na stádku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednové přes 15 m <sup>2</sup> komunikací pro péči s ložem z kameniva nebo žviru a s výplní spár ze zámkové dlažby	m <sup>2</sup>	33,350	31,73	1 058,20	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP							
	W		"Rozebrání stávající dlažby pro zpětné zadláždění" 182-148,65		33,350			
	W		Součet		33,350			
D	5		Komunikace				9 681,51	
2	K	564811111	Podklad ze štrkocí ŠD Ø 50 mm	m <sup>2</sup>	33,350	53,10	1 770,69	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Podklad ze štrkocí ŠD a rozprostření a zhuštění, po zhuštění s 50 mm					
	W		"Vyrovnání pod stávající rozebranou dlažbu" 182-148,65		33,350			
	W		Součet		33,350			
3	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací Ø 80 mm skupiny A pi do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	33,350	237,20	7 910,62	SoD Prostranství před ZŠ
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací Ø 80 mm skupiny A pi do 300 m <sup>2</sup>					
	W		"Zpětné zadláždění stávající odštěpnou dlažbou" 182-148,65		33,350			
	W		Součet		33,350			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 062,36	
4	K	979054451	Očštění vybouraných zámkových dlaždic a původním spárováním z kameniva těženého	m <sup>2</sup>	33,350	61,84	2 062,36	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Očštění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení odštěpných hmot a spojovacího materiálu na stádku na vzdálenosti do 10 m zámkových dlaždic s výplněm spár kamenivem					
	W		"stávající odštěpná dlažba" 182-148,65		33,350			
	W		Součet		33,350			
D	998		Přesun hmot				210,16	
5	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo žvičným	t	3,835	54,80	210,16	SoD. Prostranství před ZŠ
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo žvičným					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova - vícepráce a méněpráce. OZL č.2

Objekt:

3 - Přeložky ČEZ+ CETIN

Místo: Chotěboř

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 58301 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel: ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>22 035,87</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 461,32	
D	1		Zemní práce				20 461,32	
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžnost I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,800	833,15	8 998,02	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžnost I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"odkopání stáv. kabelů" 45°0,4'0,1		1,800			
	VV		"ryha pro nové uložení kabelů" 45°0,4'0,5		9,000			
	VV		Součet		10,800			
2	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	9,000	102,90	926,10	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"zemina z rýhy pro nové uložení kabelů" 45°0,4'0,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
3	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	9,000	15,70	141,30	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Uložení sypání na skládky					
	VV		"zemina z rýhy pro nové uložení kabelů" 45°0,4'0,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	14,850	250,00	3 712,50	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)					
	VV		"zemina z rýhy pro nové uložení kabelů" 45°0,4'0,5" 1 65		14,850			
	VV		Součet		14,850			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	1,800	164,00	295,20	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním					
	VV		"ryha po odkopání stáv. kabelů - zásyp stáv. zemnou" 45°0,4'0,1		1,800			
	VV		Součet		1,800			
6	K	175101101	Obšypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	9,000	159,80	1 438,20	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Obšypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	VV		"obšyp kolem nově uložených stáv. kabelů" 45°0,4'0,5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
7	M	58344197	štěrkořiti frakce 0/63	t	18,000	275,00	4 950,00	SoD, Dešťová kanalizace
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0/2					
	VV		"obšyp kolem nově uložených stáv. kabelů" 45°0,4'0,5" 2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 120,05	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 120,05	
8	K	741110053	Montáž trubky plastové ohebné D přes 35 mm uložena volně	m	45,000	24,89	1 120,05	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Montáž trubek elektroinstalčních s nasazením nebo nasroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm					
	VV		"uložení chráničky dodané investorem" 45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
D	M		Práce a dodávky M				454,50	
D	21-M		Elektromontáže				454,50	
9	K	210021063	Osazení vystražné fólie z PVC, včetně dodávky fólie, šířka 250mm	m	45,000	10,10	454,50	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Osazení vystražné fólie z PVC, včetně dodávky fólie, šířka 250mm					
	VV		"na chráničku v novém uložení" 45		45,000			
	VV		Součet		45,000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova - vícepráce a méněpráce, OZL č.2

Objekt

4 - Likvidace výtahové šachty

Místo:

Chotěboř

Datum

31.05.2022

Zadavatel

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 58301 Chotěboř

Projektant

Zhotovitel

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel

ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>37 016,23</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				37 016,23	
D	2		Zakládání				5 598,73	
1	K	279113136	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výpěně z betonu tř. C 16/20	m2	2,400	2 128,00	5 107,20	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výpěně z betonu bez zvláštních nároků na vlv prostředí tř. C 16/20. Součty zdiva přes 400 do 500 mm					
	W		"zdivo u likvidace výtahové šachty" 1,2*2		2,400			
	W		Součet		2,400			
2	K	279361821	Výztuž základových zdi nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,013	37 810,00	491,53	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Výztuž základových zdi nosných svistých nebo adkioněných od svistka, rovninných nebo oblých, deskových nebo žebrových včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	W		"výztuž zdiva u likvidace výtahové šachty" 1,2*2*8*0,617*0,001*1,1		0,013			
	W		Součet		0,013			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				23 304,74	
3	K	312311811	Výpěňová zeď z betonu prostého tř. C 12/15	m3	8,730	2 669,50	23 304,74	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Neděkladové zdi z betonu prostého výpěňové bez zvláštních nároků na vlv prostředí tř. C 12/15					
	W		"zdi z betonem" 8,73		8,730			
	W		Součet		8,730			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 249,79	
4	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,800	1 225,50	2 205,90	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	W		"protřmování zdiva" 1,2*2*5*0,15		1,800			
	W		Součet		1,800			
5	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebřinková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,002	21 945,00	43,89	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		tyč ocelová kruhová žebřinková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm					
	W		"protřmování zdiva" 1,2*2*5*0,3*0,617*0,001*1,1		0,002			
	W		Součet		0,002			
D	998		Přesun hmot				5 862,97	
6	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	22,442	261,25	5 862,97	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Přesun hmot pro budovy obětané výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy vyšší do 6 m					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova - vícepráce a méněpráce, OZL č.2

Objekt:

5 - Zásuvkové skříně

Místo:

Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 58301 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel:

ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>51 628,00</b>	
D	OST		Ostatní				51 628,00	
1	K	1	Montáž podlahové zásuvkové krabice	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	Není URS
	PP		Montáž podlahové zásuvkové krabice					
	VV		"skutečně zabudované krabice" 1+1		2,000			
	WV		Soubat		2,000			
2	M	2	podlahové zásuvkové krabice	kus	2,000	23 814,00	47 628,00	Fa +5%
	PP		podlahová zásuvkové krabice					
	VV		"skutečně zabudované krabice" 1+1		2,000			
	WV		Soubat		2,000			

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova - vícepráce a méněpráce, OZL č 2

Objekt:

6 - Čistění, nabládka a doprava žulové dlažby

Místo:

Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 58301 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec

Zpracovatel:

ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>106 553,93</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				106 553,93	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				17 771,84	
1	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných a původním spárováním kamenivem těžkým	m2	632.000	28,12	17 771,84	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	pp		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu s uložením očištěných kostek na skládku, s odkázením odpadových hmot na hromady a s odkázením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyjádřením apar. kamenivem těžkým					
	VV		"plocha určená peodety" 632		632.000			
	VV		Součet		632.000			
D	997		Přesun sutě				88 782,09	
2	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	164.320	511,70	84 082,54	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
	VV		"kostka drobná - dovoz na stavbu" 632*0,26		164.320			
	VV		Součet		164.320			
3	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	328.640	14,30	4 699,55	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
	VV		"kostka drobná - dovoz na stavbu" 632*0,26*2		328.640			
	VV		Součet		328.640			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 Vybudování prostranství před ZŠ Butulova - vícepráce a méněpráce. OZL 6.2

Objekt:

7 - Odvodnění vrstvy SC

Místo: Chotěboř

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 58301 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel: Ing. Vraný

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>13 248,90</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 248,90	
D	2		Zakládání				11 961,05	
1	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebér nebo tratvodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,689	917,70	632,30	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Výplň kamenivem do něj odvodňovacích žebér nebo tratvodů bez zhuštění, a úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	W		"Výplň otvoru ve vrstvě SC" 0,013*53		0,689			
	W		Součet		0,689			
2	K	273353111	Bednění kotěvních otvorů v základových deskách průřezu do 0,02 m2 hl 0,5 m	kus	53,000	213,75	11 328,75	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Bednění kotěvních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně pohybového zajištění a odbebnění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl do 0,50 m					
	W		"Zřízení otvoru ve vrstvě SC" 53		53,000			
	W		Součet		53,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 287,85	
3	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná márná hmotnost do 300 g/m2	m2	25,970	49,59	1 287,85	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci márná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	W		"Překrytí otvoru ve vrstvě SC" 0 49*53		25,970			
	W		Součet		25,970			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

SO 02 Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova - vícepráce a méněpráce. OZL č.2

Objekt

8 - Aktivní zóna do drenáže

Místo:

Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Líp 69, 58301 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel:

ing. Vraný

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 481,18</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 481,18	
D	1		Zemní práce				6 481,18	
1	K	132203302	Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v hornině tř. 3	m	8,030	115,60	697,07	SoD, S+K č.1
	PP		Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v hornině tř. 3					
	VV		*prohloubení drenáží o 200 mm* 67°0,45°0,2		6,030			
	VV		Součet		6,030			
2	K	162201102R00	Vodorovné přemístění sypaniny po staveništi (štěrkodrtě a kameniva těžšího)	m3	6,030	29,50	177,89	SoD, Deškovka
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		*dovoz nové zeminy do aktivní zóny - II 200 mm* 67°0,45°0,2		6,030			
	VV		Součet		6,030			
3	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,030	102,90	620,49	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		*odvoz původní vytěžené zeminy kvůli prohloubení drenáží o 200 mm* 67°0,45°0,2		6,030			
	VV		Součet		6,030			
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	12,060	117,30	1 414,84	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	VV		*pro dovoz nové zeminy do aktivní zóny - II 200 mm* 67°0,45°0,2		6,030			
	VV		*pro odvoz původní vytěžené zeminy kvůli prohloubení drenáží o 200 mm* 67°0,45°0,2		6,030			
	VV		Součet		12,060			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,030	15,70	94,87	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		*odvoz původní vytěžené zeminy kvůli prohloubení drenáží o 200 mm* 67°0,45°0,2		6,030			
	VV		Součet		6,030			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,950	250,00	2 487,50	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		*odvoz původní vytěžené zeminy kvůli prohloubení drenáží o 200 mm* 67°0,45°0,2*1,65		9,950			
	VV		Součet		9,950			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,030	164,00	988,92	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Zásyp jam šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		*uložení nové zeminy do aktivní zóny - II 200 mm* 67°0,45°0,2		6,030			
	VV		Součet		6,030			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova - vícepráce a méněpráce, OZL č.2

Objekt:

9 - Aktivní zóna pláně

Místo:

Chotěboř

Datum: 31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 58301 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o. Hradec 85, 584 01 Ledč

Zpracovatel: ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>107 963,72</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				107 963,72	
D	1		Zemní práce				107 963,72	
1	K	122202201	Odkopávky a protopávky nezapažené pro sítě objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	73,900	437,80	32 353,42	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Odkopávky a protopávky nezapažené pro sítě objemu do 100 m3 v hornině tř. 3					
	VV		*odkopání vrstvy 7 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" (632+193+182+6+25)*0,07		73,900			
	VV		Součet		73,900			
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a protopávkám pro sítě v hornině tř. 3 za lepivost	m3	58,960	31,20	1 839,55	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Příplatek k odkopávkám a protopávkám pro sítě v hornině tř. 3 za lepivost					
	VV		*odkopání vrstvy 7 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" (632+193+182+6+25)*0,07		73,900			
	VV		*ODEČET odtěžené štěrku nad vedením ZTI" - (71,15*3)*0,07		-14,940			
	VV		Součet		58,960			
9	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m vykopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	29,883	37,72	1 127,19	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Vodorovné přemístění vykopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		*odtěžené štěrku nad vedením ZTI - na mezidopanu a zpět" (71,15*3)*0,07*2		29,883			
	VV		Součet		29,883			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m vykopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	58,960	66,78	3 937,35	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Vodorovné přemístění vykopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		*pro dovoz zeminy do aktivní zóny v tl. vrstvy 7 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" (632+193+182+6+25)*0,07		73,900			
	VV		*ODEČET odtěžené štěrku nad vedením ZTI" - (71,15*3)*0,07		-14,940			
	VV		Součet		58,960			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	58,960	237,50	14 003,00	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Vodorovné přemístění vykopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		*odvoz zeminy na skládku po odkopání vrstvy 7 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" (632+193+182+6+25)*0,07		73,900			
	VV		*ODEČET odtěžené štěrku nad vedením ZTI" - (71,15*3)*0,08		-14,940			
	VV		Součet		58,960			
5	K	167101102	Naládění vykopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	147,800	117,30	17 336,94	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Naládění vykopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	VV		*pro odvoz zeminy a štěrku na skládku po odkopání vrstvy 10 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" (632+193+182+6+25)*0,07		73,900			
	VV		*pro dovoz zeminy a štěrku do aktivní zóny v tl. vrstvy 7 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" (632+193+182+6+25)*0,07		73,900			
	VV		Součet		147,800			
6	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	58,960	15,70	925,67	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Uložení sypání na skládky					
	VV		*odvoz zeminy na skládku po odkopání vrstvy 7 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" (632+193+182+6+25)*0,07		73,900			
	VV		*ODEČET odtěžené štěrku nad vedením ZTI" - (71,15*3)*0,07		-14,940			
	VV		Součet		58,960			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	97,284	250,00	24 321,00	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)					
	VV		*odvoz zeminy na skládku po odkopání vrstvy 7 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" (632+193+182+6+25)*0,07*1,65		121,935			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"ODEČET odtázané štěrku nad vedením ZTI" - (71,15*3)*0,07*1,65		-24,651			
	W		Součet		97,284			
B	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	73,900	164,00	12 119,60	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Zásyp jam šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním					
	W		"uložení nové zeminy a původní štěrku do aktivní zóny v tl vrstvy 7 cm v ploše vřech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" (632+193+182+6+25)*0,07		73,900			
	W		Součet		73,900			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 Vybudování prostranství před ZŠ Butulova - vícepráce a méněpráce, OZL č 2

Objekt:

10 - Nerealizované položky

Místo:

Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 58301 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel:

ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-22 228,50</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-22 228,50	
D	1		Zemní práce				-9 642,30	
1	K	181301107	Rozproštění zúrodnitelné půdy tl vrstvy do 500 mm v prostoru okolo vysazovaných stromů	m2	-8,850	63,70	-563,75	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Rozproštění zúrodnitelné půdy tl vrstvy do 500 mm v prostoru okolo vysazovaných stromů					
	VV		"odpočet nerealizovaného množství" -8,85		-8,850			
	VV		Součet		-8,850			
2	K	183101121	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tl 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	-5,000	153,00	-765,00	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tl 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5					
	VV		"odpočet nerealizovaného množství" -5		-5,000			
	VV		Součet		-5,000			
3	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	-5,000	212,50	-1 062,50	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
	VV		"odpočet nerealizovaného množství" -5		-5,000			
	VV		Součet		-5,000			
4	M	026505150	Lipa malolistá (Tilia cordata) 150 - 180 cm, KK	kus	-5,000	790,00	-3 950,00	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Lipa malolistá (Tilia cordata) 150 - 180 cm, KK					
	VV		"odpočet nerealizovaného množství" -5		-5,000			
	VV		Součet		-5,000			
5	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	-2,000	127,50	-255,00	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5					
	VV		"odpočet nerealizovaného množství" -2		-2,000			
	VV		Součet		-2,000			
6	M	618940000	rákos ohradový neloupaný 60 x 100 cm	m2	-2,000	290,00	-580,00	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		rákos ohradový neloupaný 60 x 100 cm					
	VV		"odpočet nerealizovaného množství" -2		-2,000			
	VV		Součet		-2,000			
7	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	-8,830	12,80	-113,02	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5					
	VV		"odpočet nerealizovaného množství" -8,83		-8,830			
	VV		Součet		-8,830			
8	M	693112180	textilie netkaná MOKRUTEX SI 500 g/m2	m2	-10,000	33,40	-334,00	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		textilie netkaná MOKRUTEX SI 500 g/m2					
	VV		"odpočet nerealizovaného množství" -10		-10,000			
	VV		Součet		-10,000			
9	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	-8,830	35,70	-315,23	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
	VV		"odpočet nerealizovaného množství" -8,83		-8,830			
	VV		Součet		-8,830			
10	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	-0,880	1 260,00	-1 108,80	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		"odpočet nerealizovaného množství" -0,88		-0,880			
	VV		Součet		-0,880			
11	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	-2,000	127,50	-255,00	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2					
	VV		"odpočet nerealizovaného množství" -2		-2,000			
	VV		Součet		-2,000			
12	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	-2,000	170,00	-340,00	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	VV		"odpočet nerealizovaného množství" -2		-2,000			
	VV		Součet		-2,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-1 467,50	
13	K	338950102	Ukovení nově vysazených dřevin třemi dřevěnými kůly	kus	-5,000	297,50	-1 467,50	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Ukovení nově vysazených dřevin třemi dřevěnými kůly					
	VV		"odpočet nerealizovaného množství" -5		-5,000			
	VV		Součet		-5,000			
D	8		Trubní vedení				-4 426,20	
14	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	-2,000	200,60	-401,20	SoD, Prostranství před ZŠ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- systém KG 2000 jednosé DN 200		-2,000			
VV			"odpočet nerealizovaného množství" -1-1		-2,000			
VV			Součet		-2,000			
15	M	597115730	odbočka keramická glazovaná jednoduché šikmé DN300/200 L50cm spojovací systém C/F If 160/160	kus	-1,000	2 125,00	-2 125,00	SoD. Prostranství před ZŠ
PP			odbočka keramická glazovaná jednoduché šikmé DN300/200 L50cm spojovací systém C/F If 160/160		-1,000			
VV			"odpočet nerealizovaného množství" -1		-1,000			
VV			Součet		-1,000			
16	M	286115300	přechod z keramického potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 200	kus	-1,000	1 900,00	-1 900,00	SoD. Prostranství před ZŠ
PP			přechod z keramického potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 200		-1,000			
VV			"odpočet nerealizovaného množství" -1		-1,000			
VV			Součet		-1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				-6 672,50	
17	K	R003	Dodávka a montáž stromové míče R=0,75m	kus	-1,000	297,50	-297,50	SoD. Prostranství před ZŠ
PP			Dodávka a montáž stromové míče R=0,75m		-1,000			
VV			"odpočet nerealizovaného množství" -1		-1,000			
VV			Součet		-1,000			
18	K	R004	Dodávka a montáž stromových lavíček, včetně betonového základu	kus	-1,000	6 375,00	-6 375,00	SoD. Prostranství před ZŠ
PP			Dodávka a montáž stromových lavíček, včetně betonového základu		-1,000			
VV			"odpočet nerealizovaného množství" -1		-1,000			
VV			Součet		-1,000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 Vybudování prostranství před ZŠ Butulova - vícepráce a méněpráce, OZL č 2

Objekt:

11 - Dobetonování základů zdiva č.p. 71 a 72

Místo:

Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 58301 Chotěboř

Projektant:

Zpracovatel: ing. Vraný

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>16 909,67</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 909,67	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				15 842,20	
1	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	1,650	2 688,00	4 765,20	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železobetonu (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25					
	VV		*přibetonování zdiva u č.p. 71+72*22*0,5*0,15		1,650			
	VV		Součet		1,650			
2	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	11,000	850,25	9 352,75	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení					
	VV		*přibetonování zdiva u č.p. 71+72*22*0,5		11,000			
	VV		Součet		11,000			
3	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	11,000	156,75	1 724,25	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění					
	VV		*přibetonování zdiva u č.p. 71+72*22*0,5		11,000			
	VV		Součet		11,000			
D	998		Přesun hmot				1 067,47	
4	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	4,086	261,25	1 067,47	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky do 6 m					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova - vícepráce a méněpráce. OZL č 2

Objekt:

12 - Napojení na stávající povrchy

Místo:

Chotěboř

Datum

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 58301 Chotěboř

Projektant

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K s.r.o. Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel

ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 146,05</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>6 146,05</b>	
D	1		Zemní práce				569,60	
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z mozaiky	m2	2,500	74,60	186,50	SoD. Prostranství před ZŠ
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z mozaiky					
	W		"napojení na stávající mozaikovou dlažbu" 2,5		2,500			
	W		Součet		2,500			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	6,000	51,90	311,40	SoD. Prostranství před ZŠ
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic					
	W		"napojení na stávající betonovou dlažbu" 6		6,000			
	W		Součet		6,000			
3	K	113106511	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	3,000	23,90	71,70	SoD. Prostranství před ZŠ
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z velkých kostek do lože z kameniva					
	W		"napojení na stávající dlažbu z drobných kostek" 3		3,000			
	W		Součet		3,000			
D	5		Komunikace				4 974,80	
4	K	564811111	Podklad ze štrkocrtě ŠD 1 50 mm	m2	11,500	53,10	610,65	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Podklad ze štrkocrtě ŠD 1 50 mm					
	W		"napojení na stávající mozaikovou dlažbu" 2,5		2,500			
	W		"napojení na stávající betonovou dlažbu" 6		6,000			
	W		"napojení na stávající dlažbu z drobných kostek" 3		3,000			
	W		Součet		11,500			
5	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého 11 50 mm - žulové kostky dodá objednatel	m2	3,000	441,20	1 323,60	SoD. Prostranství před ZŠ
	PP		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého 11 50 mm - žulové kostky dodá objednatel					
	W		"napojení na stávající dlažbu z drobných kostek" 3		3,000			
	W		Součet		3,000			
6	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěši lože z kameniva	m2	2,500	511,70	1 279,25	SoD. Prostranství před ZŠ
	PP		Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěši lože z kameniva					
	W		"napojení na stávající mozaikovou dlažbu" 2,5		2,500			
	W		Součet		2,500			
7	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	6,000	293,55	1 761,30	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smíšením příbytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého 11 do 30 mm velikost dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	W		"napojení na stávající betonovou dlažbu" 6		6,000			
	W		Součet		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				495,94	
8	K	979054441	Očštění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	6,000	32,30	193,80	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Očštění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odizláním a uctižením obětí hmoti s spojovacího materiálu na stědku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo keramik s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	W		"napojení na stávající betonovou dlažbu" 6		6,000			
	W		Součet		6,000			
9	K	979071121	Očštění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	3,000	28,12	84,36	CS ÚRS 2020 02 - 5%
	PP		Očštění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu s uctižením obětí hmoti s odizláním odpadových hmoti na hromady a s odizláním vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	W		"napojení na stávající dlažbu z drobných kostek" 3		3,000			
	W		Součet		3,000			
10	K	979071131	Očštění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2	2,500	87,11	217,78	CS ÚRS 2020 02 - 5%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Očistění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uloženíím očistěných kostek na stádku, s odloženíím odpadových hmot na hromady a s odloženíím vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem měřeným nebo cementovou maltou					
			naposení na stávající mozaikovou dlažbu 2,5		2,500			
			Součet		2,500			
		D 998	Přesun hmot				105,71	
11	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,920	54,80	105,71	SoD. Prostranství před ZŠ
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 Vybudování prostranství před ZŠ Buttulova - vícepráce a méněpráce, OZL č 2

Objekt:

14 - Geodetické práce

Místo:

Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 58301 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel:

ing Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>14 400,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				14 400,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 400,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	-1,000	5 000,00	-5 000,00	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		"ODEČET původního množství" -1		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	-1,000	5 000,00	-5 000,00	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		"ODEČET původního množství" -1		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	-1,000	5 000,00	-5 000,00	SoD, Prostranství před ZŠ
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		"ODEČET původního množství" -1		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
4	K	1	Geodetické práce	soubor	1,000	29 400,00	29 400,00	Fa + 5%
	PP		Geodetické práce					
			<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Poznámka k položce - položka zahrnuje tyto práce :</i>					
			<i>- geodetické práce - 2 měřné jednotky (celkem 8 450,- Kč bez DPH)</i>					
			<i>- kontrolní protokol - pláň - 5 měřných jednotek (celkem 13 125,- Kč bez DPH)</i>					
			<i>- zaměření konečného provedení stavby - rozběh 8 825,- Kč bez DPH</i>					
	VV		"nové množství" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 646  
 Stavba: SO01 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášterní - vícepráce a méněpráce, OŽL č.3  
 Místo: Město Chotěboř Datum: 31.05.2022  
 Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř Projektant:  
 Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč Zpracovatel: Ing. Vrány

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 914 368,42</b>	<b>2 316 385,79</b>	
1	Úprava množství položek dle geodetického zaměření a dle skutečnosti	923 798,52	1 117 793,79	STA
2	Provedení dlažby řádkové	27 100,00	32 791,00	STA
3	Spárování dlažby	4 591,48	5 555,89	STA
4	Asfaltové povrchy - změny	108 815,07	131 666,23	STA
5	Čištění, nakládka a doprava žulové dlažby	239 835,64	290 201,12	STA
6	Odvodnění vrstvy SC	84 992,92	102 841,43	STA
7	Aktivní zóna do drenáže	37 699,90	45 616,88	STA
8	Propojovací komory slaboproudých rozvodů	30 615,06	37 044,22	STA
9	Geodetické práce	70 050,00	84 760,50	STA
10	Oprava plotových polí	14 268,61	17 265,02	STA
11	Aktivní zóna pláňe	235 257,12	284 661,12	STA
12	Přeložky ČEZ+ČETIN	22 543,44	27 277,56	STA
13	Sondy	928,08	1 122,98	STA
14	Oprava fasád	49 989,44	60 487,22	STA
15	Úpravy keramických dlažeb-vstupy do objektů	14 062,38	17 015,48	STA
16	Chránička na plynové potrubí	7 519,13	9 098,15	STA
17	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	34 491,00	41 734,11	STA
18	Úprava vjezdu k č.p. 87	7 812,63	9 453,28	STA

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

S001 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášterní -  
vícenásobná a méněpráce

Objekt:

1 - Úprava množství položek dle geodetického zaměření a dle skutečnosti

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec

Zpracovatel:

ing. Vraný

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>923 796,52</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>892 651,00</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>260 270,09</b>	
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	181,054	130,90	23 699,97	SoD, S+K č.1
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3					
	W		Úprava množství dle geodetického zaměření - pro navýšené šárky II 150 mm" (120/0 15-574,72)*0,15		33,792			
	W		Úprava množství dle geodetického zaměření - pro navýšené šárky II 200 mm" (480/0 2-1663,69)*0,2		147,262			
	W		Součet		181,054			
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro sílnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	181,054	31,20	5 648,88	SoD, S+K č.1
	PP		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro sílnice v hornině tř. 3 za lepvost					
	W		Úprava množství dle geodetického zaměření - pro navýšené šárky II 150 mm" (120/0 15-574,72)*0,15		33,792			
	W		Úprava množství dle geodetického zaměření - pro navýšené šárky II 200 mm" (480/0 2-1663,69)*0,2		147,262			
	W		Součet		181,054			
3	K	132201201	Hřoubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	127,704	340,90	43 534,29	SoD, S+K č.1
	PP		Hřoubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	W		"pro kanalizace od vpusti a lapačů" (97,7-3,8)*0,8*1,7		127,704			
	W		Součet		127,704			
4	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	127,704	21,30	2 720,10	SoD, S+K č.1
	PP		Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	W		"pro kanalizace od vpusti a lapačů" (97,7-3,8)*0,8*1,7		127,704			
	W		Součet		127,704			
5	K	182501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	218,614	102,90	22 495,36	SoD, S+K č.1
	PP		Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
	W		"odvoz přebytečného výkopku na skládku" 181,054+127,704-90,144		218,614			
	W		Součet		218,614			
6	K	187101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	218,614	117,30	25 643,42	SoD, S+K č.1
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	W		"odvoz přebytečného výkopku na skládku" 181,054+127,704-90,144		218,614			
	W		Součet		218,614			
7	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	218,614	15,70	3 432,24	SoD, S+K č.1
	PP		Uložení sypání na skládky					
	W		"odvoz přebytečného výkopku na skládku" 181,054+127,704-90,144		218,614			
	W		Součet		218,614			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	360,713	250,00	90 176,25	SoD, S+K č.1
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)					
	W		"odvoz přebytečného výkopku na skládku" (181,054+127,704-90,144)*1,65		360,713			
	W		Součet		360,713			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	90,144	164,00	14 783,62	SoD, S+K č.1
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním					
	W		"pro kanalizace nad rámec původní SOD - od vpusti a lapačů - zásyp původní vytěženou zemínou" (97,7-3,8)*0,8*(1,7-0,1-0,4)		90,144			
	W		Součet		90,144			
10	K	175101101	Obypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	30,048	159,80	4 801,67	SoD, S+K č.1
	PP		Obypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	W		"pro kanalizace nad rámec původní SOD - od vpusti a lapačů" (97,7-3,8)*0,8*0,4		30,048			
	W		Součet		30,048			
11	M	583438730	kamerivo drcané frakce 0-16 třída B	t	60,096	265,00	15 925,44	SoD, S+K č.1

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kamenivo drsné frakce 0-16 třída B					
	W		"pro kanalizace nad rámec původní SOD - od vpusti a lapací"		60,096			
	W		(97,7-3,8)*0,8*0,4*2					
	W		Součet		60,096			
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého	m3	7,512	986,00	7 406,83	SoD, S+K č.1
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těženého					
	W		"pro kanalizace nad rámec původní SOD - od vpusti a lapací"		7,512			
	W		(97,7-3,8)*0,8*0,1					
	W		Součet		7,512			
	D	2	Zakládání				23 923,73	
13	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo tratvodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	49,500	31,50	1 559,25	SoD, S+K č.1
	PP		Zřízení opláštění žebor nebo tratvodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 336-286,5		49,500			
	W		Součet		49,500			
14	M	693110730	geoNetex S/S07 š/že 500 cm, 300 g/m2	m	10,890	21,25	231,41	SoD, S+K č.1
	PP		geoNetex S/S07 š/že 500 cm, 300 g/m2					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" (336-286,5)*63,03/286,5		10,890			
	W		Součet		10,890			
15	K	212572111	Lože pro tratvody ze šterkodní 8-16	m3	12,376	901,00	11 150,78	SoD, S+K č.1
	PP		Lože pro tratvody ze šterkodní 8-16					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" (336-286,5)*(71,63/286,5)		12,376			
	W		Součet		12,376			
16	K	212755216	Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	49,500	219,30	10 855,35	SoD, S+K č.1
	PP		Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 336-286,5		49,500			
	W		Součet		49,500			
17	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	22,271	5,70	126,94	SoD, S+K č.1
	PP		Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" (336-286,5)*(128,9/286,5)		22,271			
	W		Součet		22,271			
	D	5	Komunikace				374 158,57	
18	K	564851111	Podklad ze šterkodně ŠD 0-63 š 150 mm	m2	225,280	130,90	29 489,15	SoD, S+K č.1
	PP		Podklad ze šterkodně ŠD 0-63 š 150 mm					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 120/0,15-574,72		225,280			
	W		Součet		225,280			
19	K	564861111	Podklad ze šterkodně ŠD 0-63 š 200 mm	m2	736,310	170,90	125 835,38	SoD, S+K č.1
	PP		Podklad ze šterkodně ŠD 0-63 š 200 mm					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 480/0,2-1663,69		736,310			
	W		Součet		736,310			
20	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) š 150 mm	m2	35,040	264,40	9 264,58	SoD, S+K č.1
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) š 150 mm					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření - pod mozaiku" 522-489,59		32,410			
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření - pod střepekou dlažbu" 27-27,77		-0,770			
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření - pod kamennou uložbu" 25-21,6		3,400			
	W		Součet		35,040			
21	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) š 160 mm	m2	36,310	284,80	10 341,09	SoD, S+K č.1
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) š 160 mm					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření - pod drobnou kostku" (542+1074)-1608,93		7,070			
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření - dlažba spárovaná maltou MC" 19		19,000			
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření - pod dvořáčkem" 65-64,76		10,240			
	W		Součet		36,310			
22	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kamenná těženého š 50 mm - žulové kostky dodá objednatel	m2	26,070	441,20	11 502,08	SoD, S+K č.1
	PP		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kamenná těženého š 50 mm - žulové kostky dodá objednatel					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření - dlažba z drobné kostky" (542+1074)-1608,93		7,070			
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření - dlažba spárovaná maltou MC" 19		19,000			
	W		Součet		26,070			
23	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC š 50 mm - žulové kostky dodá objednatel	m2	-54,760	525,30	-28 765,43	SoD, S+K č.1
	PP		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC š 50 mm - žulové kostky dodá objednatel					
	W		Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikaci pro pěší lože z kamenná - jedná se o duplicitní položku NEOCEŇOVAT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VODEČET-nahrazeno položkou Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého -54,76		-54,760			
			Součet		-54,760			
24	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	l	64,000	2 961,00	189 504,00	SoD, S+K č.1
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	W		"nakoupané kostky" 2820+5%		2 961,000			
	W		Součet		2 961,000			
25	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	32,410	511,70	16 584,20	SoD, S+K č.2
	PP		Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 522-489,59		32,410			
	W		Součet		32,410			
26	M	583800140	mozaika dlažební, žula 4/6 cm tmavě šedomodrá	l	4,051	3 045,00	12 335,30	SoD, S+K č.1
	PP		mozaika dlažební, žula 4/6 cm tmavě šedomodrá					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" (522-489,59)/6		4,051			
	W		Součet		4,051			
27	K	598211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší š 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	-0,770	278,80	-214,88	SoD, S+K č.1
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší š 60 mm skupiny A pl do 50 m2					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 27-27,77		-0,770			
	W		Součet		-0,770			
28	M	592451180	dlažba slepecká Comcon - barva šedá	m2	-0,770	2 230,00	-1 717,10	SoD, S+K č.1
	PP		dlažba slepecká Comcon - barva šedá					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 27-27,77		-0,770			
	W		Součet		-0,770			
	D	8	Trubní vedení				103 148,37	
29	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	97,700	316,20	30 892,74	SoD, S+K č.1
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 148-50,3		97,700			
	W		Součet		97,700			
30	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	-3,800	397,00	-1 508,60	SoD, S+K č.1
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 33-36,8		-3,800			
	W		Součet		-3,800			
31	M	288112680	trubka KGEM s hrdlem 200x5,9x2M SN8 PVC	kus	-2,000	300,30	-600,60	SoD, S+K č.1
	PP		trubka KGEM s hrdlem 200x5,9x2M SN8 PVC					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" (33-36,8)/2-0,1		-2,000			
	W		Součet		-2,000			
32	M	288112630	trubka KGEM s hrdlem 150x4,7x2M SN8,PVC	kus	53,393	188,00	10 091,28	SoD, S+K č.1
	PP		trubka KGEM s hrdlem 150x4,7x2M SN8,PVC					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" (148-50,3)/2*1,093		53,393			
	W		Součet		53,393			
33	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	145,000	183,60	26 622,00	SoD, S+K č.1
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150					
	W		"údaje dodané geodety" 12*78*55		145,000			
	W		Součet		145,000			
34	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	-37,000	200,60	-7 422,20	SoD, S+K č.1
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200					
	W		"údaje dodané geodety" -9-17-11		-37,000			
	W		Součet		-37,000			
35	M	288115280	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 180	kus	12,000	228,90	2 748,60	SoD, S+K č.1
	PP		přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 180					
	W		"údaje dodané geodety" 25-13		12,000			
	W		Součet		12,000			
36	M	288115300	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 200	kus	-9,000	459,90	-4 139,10	SoD, S+K č.1
	PP		přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 200					
	W		"údaje dodané geodety" 6-15		-9,000			
	W		Součet		-9,000			
37	M	288113680	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	-17,000	102,90	-1 749,30	SoD, S+K č.1
	PP		koleno kanalizace plastové KGB 200x45°					
	W		"údaje dodané geodety" 21-38		-17,000			
	W		Součet		-17,000			
38	M	288113650	koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	kus	-11,000	100,80	-1 108,60	SoD, S+K č.1
	PP		koleno kanalizace plastové KGB 200x30°					
	W		"údaje dodané geodety" 27-38		-11,000			
	W		Součet		-11,000			
39	M	288113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	78,000	49,35	3 849,30	SoD, S+K č.1
	PP		koleno kanalizace plastové KGB 150x45°					
	W		"údaje dodané geodety" 104-26		78,000			
	W		Součet		78,000			
40	M	288113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	55,000	46,20	2 541,00	SoD, S+K č.1
	PP		koleno kanalizace plastové KGB 150x30°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"údaje dodané geodety" 81-26		55,000			
	W		Součet		55,000			
41	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315	kus	31,000	576,65	17 876,15	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315					
	W		"údaje dodané geodety" 25+6		31,000			
	W		Součet		31,000			
42	M	28611404	odbočka kanalizační plastové s hrdlem KG 315/15045'	kus	25,000	969,00	24 225,00	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		odbočka kanalizační plastové s hrdlem KG 315/15045'					
	W		"údaje dodané geodety" 25		25,000			
	W		Součet		25,000			
43	M	28611405	odbočka kanalizační plastové s hrdlem KG 315/20045'	kus	6,000	1 586,50	9 519,00	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		odbočka kanalizační plastové s hrdlem KG 315/20045'					
	W		"údaje dodané geodety" 6		6,000			
	W		Součet		6,000			
44	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační učňi z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	-2,000	1 139,00	-2 278,00	SoD, S+K č.1
	PP		Zřízení vpustí kanalizační učňi z betonových dílců typ UV 50 normální					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 12-14		-2,000			
	W		Součet		-2,000			
45	M	592238730	mříž litinová D400, 300/500 mm	kus	-2,000	1 597,05	-3 194,10	SoD, S+K č.1
	PP		mříž litinová D400, 300/500 mm					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 0-2		-2,000			
	W		Součet		-2,000			
46	M	592238500	dno betonové BU1D	kus	-2,000	301,35	-602,70	SoD, S+K č.1
	PP		dno betonové BU1D					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 0-2		-2,000			
	W		Součet		-2,000			
47	M	592238660	přechodový díl BUK11A pod mříž 30x50cm	kus	-2,000	308,70	-617,40	SoD, S+K č.1
	PP		přechodový díl BUK11A pod mříž 30x50cm					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 0-2		-2,000			
	W		Součet		-2,000			
48	M	592238640	prstěnek BUP10B pod mříž 30x50cm	kus	-2,000	110,25	-220,50	SoD, S+K č.1
	PP		prstěnek BUP10B pod mříž 30x50cm					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 0-2		-2,000			
	W		Součet		-2,000			
49	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	-2,000	436,80	-873,60	SoD, S+K č.1
	PP		koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 12-14		-2,000			
	W		Součet		-2,000			
50	M	592238760 1	rám zabetonovaný 300/500 mm	kus	-2,000	450,00	-900,00	SoD, S+K č.1
	PP		rám zabetonovaný 300/500 mm					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 0-2		-2,000			
	W		Součet		-2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				124 432,36	
51	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	176,00	704,00	SoD, S+K č.1
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 7+2-5		4,000			
	W		Součet		4,000			
52	M	404442300	značka svislé FeZn NK 500 x 500 mm	kus	7,000	297,50	2 082,50	SoD, S+K č.1
	PP		značka svislé FeZn NK 500 x 500 mm					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 13-6		7,000			
	W		Součet		7,000			
53	M	404440000	značka dopravní svislé výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	2,000	340,00	680,00	SoD, S+K č.1
	PP		značka dopravní svislé výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4 700 mm					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 3-1		2,000			
	W		Součet		2,000			
54	M	404442010	značka svislé zákazová C FeZn JAC 500 mm	kus	-5,000	340,00	-1 700,00	SoD, S+K č.1
	PP		značka svislé zákazová C FeZn JAC 500 mm					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 1-6		-5,000			
	W		Součet		-5,000			
55	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	661,30	1 983,90	SoD, S+K č.1
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 12-9		3,000			
	W		Součet		3,000			
56	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	8,000	402,90	3 223,20	SoD, S+K č.1
	PP		patka hliníková HP 60					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 12-4		8,000			
	W		Součet		8,000			
57	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	8,000	436,00	3 488,00	SoD, S+K č.1
	PP		sloupek Zn 60 - 350					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 12-4		8,000			
	W		Součet		8,000			
58	M	404452330	víčko plastové na sloupek 60	kus	8,000	15,50	124,00	SoD, S+K č.1
	PP		víčko plastové na sloupek 60					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 12-4		8,000			
	W		Součet		8,000			
59	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	-30,000	63,20	-1 896,00	SoD, S+K č.1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		upínací svorka na stoupek US 60					
	WV		"úprava množství dle geodetického zaměření" 12-42		-30,000			
	VV		Součet		-30,000			
60	M	583802110	krájkův silniční kamenný, žula, KS3 13x20 x 30-80	m	27,230	382,50	10 415,48	SoD, S+K č.1
	PP		krájkův silniční kamenný, žula, KS3 13x20 x 30-80					
	WV		"úprava množství dle geodetického zaměření - osazení kamenného krájkův" 446-418.77		27,230			
	VV		Součet		27,230			
61	M	583811540	deska dlažební, žula bryskaná, š. 25 cm, tl. 8 cm	m2	3,400	2 150,00	7 310,00	SoD, S+K č.1
	PP		deska dlažební, žula bryskaná, š. 25 cm, tl. 8 cm					
	WV		"úprava množství dle geodetického zaměření - osazení dlažební desky" (25-21.6)		3,400			
	VV		Součet		3,400			
62	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek a boční opěrou do lože z betonu prostého	m	650,000	132,05	85 832,50	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem š. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zpevněním spár cementovou maltou z drobných kostek a boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	WV		"dlažba z kostek drobných do betonu - dvořádek" 650.1		650,000			
	VV		Součet		650,000			
63	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,830	191,30	7 810,78	SoD, S+K č.1
	PP		Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	WV		"úprava množství dle geodetického zaměření - osazení kamenného krájkův" 446-418.77		27,230			
	VV		"úprava množství dle geodetického zaměření - osazení dlažební desky" (25-21.6)/0,25		13,600			
	VV		Součet		40,830			
64	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlebu s krycím rožtem šířky do 200 mm	m	2,000	357,00	714,00	SoD, S+K č.1
	PP		Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlebu s krycím rožtem šířky do 200 mm					
	WV		"úprava množství dle geodetického zaměření" 37-33-2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
65	M	592271110	žlab odvodňovací 100x16x16-16,6 cm, se spádem dna 0,6%	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	SoD, S+K č.1
	PP		žlab odvodňovací 100x16x16-16,6 cm, se spádem dna 0,6%					
	WV		"úprava množství dle geodetického zaměření" 37-33-2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
66	M	592271650	kryt štěrbinový litinový, tl. D400, tl. 0,5m	kus	4,000	290,00	1 160,00	SoD, S+K č.1
	PP		kryt štěrbinový litinový, tl. D400, tl. 0,5m					
	WV		"úprava množství dle geodetického zaměření" (37-33-2)*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	998	Přesun hmot				6 717,88	
67	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	122,589	54,80	6 717,88	SoD, S+K č.1
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				62 857,52	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-2 975,28	
68	K	711161302	D+M Izolace proti zemní vlhkosti stěn fólemi nepovými pro běžné podmínky včetně uzavírací látky	m	-39,200	75,90	-2 975,28	SoD, S+K č.1
	PP		D+M Izolace proti zemní vlhkosti stěn fólemi nepovými pro běžné podmínky včetně uzavírací látky					
	WV		"úprava množství dle geodetického zaměření" 348.5-387.7		-39,200			
	VV		Součet		-39,200			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				65 932,80	
69	K	721242115	Lapač sítěných splavenin litinový se zápachovou klapkou a lapačím košem	kus	24,000	2 747,20	65 932,80	SoD, S+K č.1
	PP		Lapač sítěných splavenin litinový se zápachovou klapkou a lapačím košem					
	WV		"úprava množství dle geodetického zaměření" 37-13		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	D	M	Práce a dodávky M				-31 812,00	
	D	21-M	Elektromontáže				-1 212,00	
70	K	210021063	Osazení výstražné fóle z PVC, včetně dodávky fóle, šířka 250mm	m	-120,000	10,10	-1 212,00	SoD, S+K č.1
	PP		Osazení výstražné fóle z PVC, včetně dodávky fóle, šířka 250mm					
	WV		"úprava množství dle geodetického zaměření" (933-1173)*(566,5/1173)		-120,000			
	VV		Součet		-120,000			
	D	22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení				-30 600,00	
71	K	220182092	Montáž ochranné trubky pro telekomunikační rozvody průměru 75 mm, včetně dodávky trubky	m	-240,000	127,50	-30 600,00	SoD, S+K č.1
	PP		Montáž ochranné trubky pro telekomunikační rozvody průměru 75 mm, včetně dodávky trubky					
	WV		"úprava množství dle geodetického zaměření" 933-1173		-240,000			
	VV		Součet		-240,000			

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO01 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášterní -  
vícepráce a méněpráce

Objekt:

2 - Provedení dlažby řádkové

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel:

ing. Vraný

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>27 100,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 100,00	
D	5		Komunikace pozemní				27 100,00	
1	K	1	Příplatek pro díložení z drobných kostek za provádění řádkové dlažby	m2	542,000	50,00	27 100,00	Návrh zhotovitele
PP			Příplatek pro díložení z drobných kostek za provádění řádkové dlažby					
vv			"plocha řádkové dlažby z drobných kostek dle zaměření geodetů" 542		542,000			
vv			Součet		542,000			

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO01 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášterní -  
vícepráce a méněpráce

Objekt: 3 - Spárování dlažby

Místo: Město Chotěboř

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel: ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 591,48</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 591,48	
D	5		Komunikace				4 061,25	
1	K	599632111	Vypínání spár dlažby z lomového kamene MC se zařtením	m2	19,000	213,75	4 061,25	CS ÚRS 2020 02-5%
PP			Vypínání spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv šířky cementovou maltou se zařtením					
VV			"spárovaná plocha" 19		19,000			
VV			Součet		19,000			
D	998		Přesun hmot				530,23	
2	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	2,877	184,30	530,23	CS ÚRS 2020 02-5%
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenosti do 200 m jakákoliv délky objektu					



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO01 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášterní -  
vícepráce a méněpráce

Objekt: 4 - Asfaltové povrchy - změny

Místo: Město Chotěboř

Datum: 31.05.2022

Zedavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec

Zpracovatel: ing Vraný

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>108 815,07</b>		
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>						<b>108 815,07</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>						<b>11 363,52</b>	
1	K	113107181	Odstranění podkladu z kamene drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	57,000	31,83	1 814,31	CS ÚRS 2020 02-5%	
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojě 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 kamene hrubého drceného o tl vrstvy do 100 mm							
		Online PBC	<a href="https://bezpečný.urs.cz/tem/KS_URS_2021_02/113107181">https://bezpečný.urs.cz/tem/KS_URS_2021_02/113107181</a>						
		W	"Výměra díle geodetů - odstranění stáv. skladby" 57					57,000	
		W	Součet					57,000	
2	K	113107182	Odstranění podkladu živého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	57,000	54,06	3 081,42	CS ÚRS 2020 02-5%	
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojě plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých o tl vrstvy přes 50 do 100 mm							
		W	"Výměra díle geodetů - odstranění stáv. skladby" 57					57,000	
		W	Součet					57,000	
3	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v horně tl 3	m3	7,980	130,90	1 044,58	SoD, S+K č.1	
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v horně tl 3							
		W	"Výměra díle geodetů - odstranění stáv. skladby" 57*(0,34-0,1-0,1)					7,980	
		W	Součet					7,980	
4	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v horně tl 3 za lepkovit	m3	7,980	31,20	248,98	SoD, S+K č.1	
	PP	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v horně tl 3 za lepkovit							
		W	"Výměra díle geodetů - odstranění stáv. skladby" 57*(0,34-0,1-0,1)					7,980	
		W	Součet					7,980	
5	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m vykopku/sypanky z horniny tl 1 až 4	m3	7,980	102,90	821,14	SoD, S+K č.1	
	PP	Vodorovné přemístění do 3000 m vykopku/sypanky z horniny tl 1 až 4							
		W	"Výměra díle geodetů - odstranění stáv. skladby - odvoz hlíny na skládku" 57*(0,34-0,1-0,1)					7,980	
		W	Součet					7,980	
6	K	167101102	Nakládání vykopku z horniny tl 1 až 4 přes 100 m3	m3	7,980	117,30	936,05	SoD, S+K č.1	
	PP	Nakládání vykopku z horniny tl 1 až 4 přes 100 m3							
		W	"Výměra díle geodetů - odstranění stáv. skladby - odvoz hlíny na skládku" 57*(0,34-0,1-0,1)					7,980	
		W	Součet					7,980	
7	K	171201201	Uložení sypanky na skládky	m3	7,980	15,70	125,29	SoD, S+K č.1	
	PP	Uložení sypanky na skládky							
		W	"Výměra díle geodetů - odstranění stáv. skladby - odvoz hlíny na skládku" 57*(0,34-0,1-0,1)					7,980	
		W	Součet					7,980	
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypanky na skládce (skládkovné)	t	13,167	250,00	3 291,75	SoD, S+K č.1	
	PP	Poplatek za uložení odpadu ze sypanky na skládce (skládkovné)							
		W	"Výměra díle geodetů - odstranění stáv. skladby - odvoz hlíny na skládku" 57*(0,34-0,1-0,1)*1,65					13,167	
		W	Součet					13,167	
D	5	<b>Komunikace</b>						<b>64 897,90</b>	
9	K	564831111	Podklad ze štrkodorotě ŠD tl 100 mm	m2	57,000	105,45	6 010,65	CS ÚRS 2020 02-5%	
	PP	Podklad ze štrkodorotě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl 100 mm							
		W	"Výměra díle geodetů - nová skladba v místě skladby vybourané" 57					57,000	
		W	Součet					57,000	
10	K	585165122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 90 mm š přes 3 m	m2	57,000	533,00	30 381,00	CS ÚRS 2020 02-5%	
	PP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v průtu šířky přes 3 m, po zhutnění tl 90 mm							
		Online PBC	<a href="https://bezpečný.urs.cz/tem/KS_URS_2021_02/585165122">https://bezpečný.urs.cz/tem/KS_URS_2021_02/585165122</a>						
		W	"Výměra díle geodetů - nová skladba v místě skladby vybourané" 57					57,000	
		W	Součet					57,000	
11	K	4523	Doprava a použití termokontajneru	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	Návrh zhotovitele	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
	PP		Doprava a použití termolokátoru					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	57,000	356,25	20 308,25	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatčních spár s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl 180 mm					
	VV		"výměra díle geodetů - nová skladba v místě skladby vybourané" 57		57,000			
	VV		Součet		57,000			
	D	997	Přesun sutě				29 857,63	
13	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	22,230	511,70	11 375,09	SoD, S+K č.1
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
14	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	44,460	14,30	635,78	SoD, S+K č.1
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 22,23*2		44,460			
	VV		Součet		44,460			
15	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu, přebytečný dlažební materiál a obrubníky uložít do skladu objednatel	t	22,230	425,90	9 467,76	SoD, S+K č.1
	PP		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu, přebytečný dlažební materiál a obrubníky uložít do skladu objednatel					
16	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkovné)	t	9,690	250,00	2 422,50	SoD, S+K č.1
	PP		Poplatek za uložení odpadu z kamenná na skládce (skládkovné)					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 9,69		9,690			
	VV		Součet		9,690			
17	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zřídleného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	12,540	475,00	5 958,50	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zřídleného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 12,54		12,540			
	VV		Součet		12,540			
	D	998	Přesun hmot				2 896,02	
18	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	52,847	54,80	2 896,02	SoD, S+K č.1
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO01 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášterní - vícepráce a méněpráce

Objekt: 5 - Čištění, nakládka a doprava žulové dlažby

Místo: Město Chotěboř

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant

Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel: ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>239 835,64</b>	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				239 835,64	
0	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				38 271,32	
1	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	1 361,000	28,12	38 271,32	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s určením očištěných kostek na skládku, s odližením odpadových hmot na hromady a s odližením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných s původním vyjmutím spár kamenivem těženým					
	VV		"plocha určená geodety - drobné kostky s odečtem kostek dokoupených" 542*1074*65-64*5		1 361,000			
	VV		Součet		1 361,000			
0	997		Přesun sutě				201 564,32	
2	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	373,060	511,70	190 894,80	SoD, S+K č 1
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
	VV		"kostečky drobné - dovoz na stavbu" (542*1074*65)*0,26		437,060			
	VV		"ODEČET nové nakoupených kostek"-64		-64,000			
	VV		Součet		373,060			
3	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	746,120	14,30	10 669,52	SoD, S+K č 1
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
	VV		"kostečky drobné - dovoz na stavbu" (542*1074*65)*0,26*2		874,120			
	VV		"ODEČET nové nakoupených kostek"-64*2		-128,000			
	VV		Součet		746,120			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO01 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášterní - vícepráce a méněpráce

Objekt: 6 - Odvodnění vrstvy SC

Místo: Město Chotěboř  
 Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř  
 Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Datum: 31.05.2022  
 Projektant:  
 Zpracovatel: Ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>84 992,92</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				84 992,92	
D	2		Zakládání				78 731,23	
1	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4.420	917,70	4 056,23	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm		4.420		4.420	
	W		"výplň otvoru ve vrstvě SC" (14*248*78)					
	W		Součet					
2	K	273353111	Bednění kotvených otvorů v základových deskách průřezu do 0,02 m2 hl 0,5 m	kus	340,000	213,75	72 675,00	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Bednění kotvených otvorů a proskápů v základových konstrukcích v deskách v ústřední poloze a zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleve apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m					
	W		"zřízení otvoru ve vrstvě SC" (14*248*78)		340,000			
	W		Součet		340 000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				8 261,69	
3	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná má hmotnost do 300 g/m2	m2	166,600	49,59	8 261,69	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Geotextilie netkané pro ochranu, separaci nebo filtraci menší hmotnosti přes 200 do 300 g/m2					
	W		"překrytí otvoru ve vrstvě SC" (14*248*78)		166,600			
	W		Součet		166 600			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: S001 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášterní -  
vícepráce a méněpráce

Objekt: 7 - Aktivní zóna do drenáže

Místo: Město Chotěboř  
Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř  
Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec

Datum: 31.05.2022

Projektant  
Zpracovatel: Ing. Vraný

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>37 699,90</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				37 699,90	
D	1		Zemní práce				37 699,90	
1	K	132203302	Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v hornině tř. 3	m	30,240	115,60	3 485,74	SoD, S+K č 1
	PP		Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v hornině tř. 3					
	VV		*prohloubení drenáží o 200 mm" 336°0,45°0,2		30,240			
	VV		Součet		30,240			
6	K	182351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	30,240	66,79	2 019,73	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 50 do 500 m					
	VV		*dovoz nové zeminy do aktivní zóny - tř. 200 mm" 336°0,45°0,2		30,240			
	VV		Součet		30,240			
7	K	182751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	30,240	237,50	7 182,00	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
	VV		*odvoz původní vytěžené zeminy kvůli prohloubení drenáží o 200 mm" 336°0,45°0,2		30,240			
	VV		Součet		30,240			
2	K	187101102	Naladění výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	60,480	117,30	7 094,30	SoD, S+K č 1
	PP		Naladění výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	VV		*pro dovoz nové zeminy do aktivní zóny - tř. 200 mm" 336°0,45°0,2		30,240			
	VV		*pro odvoz původní vytěžené zeminy kvůli prohloubení drenáží o 200 mm" 336°0,45°0,2		30,240			
	VV		Součet		60,480			
3	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	30,240	15,70	474,77	SoD, S+K č 1
	PP		Uložení sypání na skládky					
	VV		*odvoz původní vytěžené zeminy kvůli prohloubení drenáží o 200 mm" 336°0,45°0,2		30,240			
	VV		Součet		30,240			
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	49,896	250,00	12 474,00	SoD, S+K č 1
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)					
	VV		*odvoz původní vytěžené zeminy kvůli prohloubení drenáží o 200 mm" 336°0,45°0,2"1,65		49,896			
	VV		Součet		49,896			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	30,240	164,00	4 959,36	SoD, S+K č 1
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním					
	VV		*uložení nové zeminy do aktivní zóny - tř. 200 mm" 336°0,45°0,2		30,240			
	VV		Součet		30,240			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO01 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášterní -  
vícepráce a méněpráce

Objekt:

B - Propojovací komory slaboproudých rozvodů

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel:

ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>30 615,06</b>	
0	OST		Ostatní				<b>30 615,06</b>	
1	K	1	Montáž kabelové komory střední včetně zadlažďovacího víka	kus	2,000	800,00	1 600,00	Návrh zhotovitele
	PP		Montáž kabelové komory střední včetně zadlažďovacího víka		2,000			
	W		"skutečně zabudované komory" 1+1		2,000			
	W		Součet		2,000			
2	M	2	kabelové komory střední včetně zadlažďovacího víka	kus	2,000	14 507,53	29 015,06	Fa + 5%
	PP		kabelové komory střední včetně zadlažďovacího víka					
	W		"skutečně zabudované komory" 1+1		2,000			
	W		Součet		2,000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO01 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášterní -  
vícepráce a méněpráce

Objekt:

9 - Geodetické práce

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel:

ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>70 050,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				70 050,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				70 050,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	-1,000	5 000,00	-5 000,00	SoD, S+K č 1
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		"ODEČET původního množství" -1		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	-1,000	5 000,00	-5 000,00	SoD, S+K č 1
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		"ODEČET původního množství" -1		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	-1,000	5 000,00	-5 000,00	SoD, S+K č 1
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		"ODEČET původního množství" -1		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
4	K	1	Geodetické práce	soubor	1,000	85 050,00	85 050,00	Fa + 5%
	PP		Geodetické práce					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce - položka zahrnuje tyto práce</i>					
			<i>- geodetické práce - 10 měrných jednotek (celkem 47 250,- Kč bez DPH)</i>					
			<i>- kontrolní protokol - plán - 10 měrných jednotek (celkem 26 250,- Kč bez DPH)</i>					
			<i>- zaměření konečného provedení stavby - (celkem 11 550,- Kč bez DPH)</i>					
	VV		"nové množství" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO01 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášterní -  
vícepráce a méněpráce

Objekt:

10 - Oprava plotových polí

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

ing. Vraný

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel:

ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>14 268,61</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 268,61	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				11 838,70	
1	K	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	7,000	403,75	2 828,25	CS ÚRS 2020 02-5%
PP			Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m					
P			Poznámka k položce					
VV			včetně zkrácení desek					
VV			"oprava plotových polí" 7		7,000			
VV			Součet				7,000	
2	M	59233120	deska plotová betonová 2900x50x290mm	kus	7,000	430,35	3 012,45	CS ÚRS 2020 02-5%
PP			deska plotová betonová 2900x50x290mm					
VV			"oprava plotových polí" 7				7,000	
VV			Součet				7,000	
3	K	1	Zajištění podhrabových desek ocelovými lthy a betoněží	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	Návrh zhotovitele
PP			Zajištění podhrabových desek ocelovými lthy a betoněží					
VV			1				1,000	
VV			Součet				1,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 429,91	
4	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci a výtluží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	2,030	1 197,00	2 429,91	CS ÚRS 2020 02-5%
PP			Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výtluže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
VV			"oprava plotových polí" - uložení nově dodaných podhrabových desek" 0,29*7				2,030	
VV			Součet				2,030	



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO01 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášterní -  
vícepráce a méněpráce

Objekt:

11 - Aktivní zóna pláně

Místo:

Město Chotěbof

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěbof, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěbof

Projektant

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel:

ing. Vrány

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>235 257,12</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>235 257,12</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>235 257,12</b>	
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	181,920	130,90	23 813,33	SoD, S+K č.1
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3					
	VV		"odkopání vrstvy 10 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" (542+1074+65+522+27+25+19)*0,08		181,920			
	VV		Součet			181,920		
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro sílnice v hornině tř. 3 za leprnost	m3	181,920	31,20	5 675,90	SoD, S+K č.1
	PP		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro sílnice v hornině tř. 3 za leprnost					
	VV		"odkopání vrstvy 10 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" (542+1074+65+522+27+25+19)*0,08		181,920			
	VV		Součet			181,920		
3	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	181,920	66,79	12 150,44	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 50 do 500 m					
	VV		"dovoz zeminy do aktivní zóny v tl. vrstvy 10 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" (542+1074+65+522+27+25+19)*0,08		181,920			
	VV		Součet			181,920		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	181,920	237,50	43 208,00	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
	VV		"odvoz zeminy na skládku po odkopání vrstvy 10 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" (542+1074+65+522+27+25+19)*0,08		181,920			
	VV		Součet			181,920		
5	K	167101102	Nekládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	363,840	117,30	42 678,43	SoD, S+K č.1
	PP		Nekládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	VV		"pro odvoz zeminy na skládku po odkopání vrstvy 10 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" (542+1074+65+522+27+25+19)*0,08		181,920			
	VV		"pro dovoz zeminy do aktivní zóny v tl. vrstvy 10 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" (542+1074+65+522+27+25+19)*0,08		181,920			
	VV		Součet			363,840		
6	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	181,920	15,70	2 856,14	SoD, S+K č.1
	PP		Uložení sypání na skládky					
	VV		"odvoz zeminy na skládku po odkopání vrstvy 10 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" (542+1074+65+522+27+25+19)*0,08		181,920			
	VV		Součet			181,920		
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkové)	t	300,168	250,00	75 042,00	SoD, S+K č.1
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkové)					
	VV		"odvoz zeminy na skládku po odkopání vrstvy 10 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" (542+1074+65+522+27+25+19)*0,08*1,65		300,168			
	VV		Součet			300,168		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	181,920	164,00	29 834,88	SoD, S+K č.1
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním					
	VV		"uložení nové zeminy do aktivní zóny v tl. vrstvy 10 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" (542+1074+65+522+27+25+19)*0,08		181,920			
	VV		Součet			181,920		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO01 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášterní -  
vico-práce a méně-práce

Objekt:

12 - Přeložky ČEZ+CETIN

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zpracovatel: ing. Vraný

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>22 543,44</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				19 499,31	
D	1		Zemní práce				19 499,31	
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapeřených š do 800 mm v horně třídě těžkosti I, skupny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,440	833,15	8 698,09	CS ÚRS 2020 02-5%
PP			Hloubení nezapeřených rýh šířky do 800 mm strojně a urovnění dna do předepsaného profilu a spádu v horně třídě těžkosti I skupny 3 do 20 m3					
VV			"odkopání stáv. kabelů nn" 54°0,4°0,1		2,180			
VV			"odkopání stáv. kabelů CETIN" 33°0,4°0,1		1,320			
VV			"rýha pro nové uložení kabelů nn" 54°0,4°0,2		4,320			
VV			"rýha pro nové uložení kabelů CETIN" 33°0,4°0,2		2,640			
VV			Součet		10,440			
2	K	182501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	8,960	102,90	718,18	SoD, S+K č.1
PP			Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
VV			"odvoz přebytečné zeminy z nových výkopů na skládku L					
VV			"rýha pro nové uložení kabelů nn" 54°0,4°0,2		4,320			
VV			"rýha pro nové uložení kabelů CETIN" 33°0,4°0,2		2,640			
VV			Součet		6,960			
3	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	8,960	15,70	109,27	SoD, S+K č.1
PP			Uložení sypání na skládky					
VV			"odvoz přebytečné zeminy z nových výkopů na skládku L					
VV			"rýha pro nové uložení kabelů nn" 54°0,4°0,2		4,320			
VV			"rýha pro nové uložení kabelů CETIN" 33°0,4°0,2		2,640			
VV			Součet		6,960			
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	11,484	250,00	2 871,00	SoD, S+K č.1
PP			Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)					
VV			"odvoz přebytečné zeminy z nových výkopů na skládku L					
VV			"rýha pro nové uložení kabelů nn" 54°0,4°0,2*1,85		7,128			
VV			"rýha pro nové uložení kabelů CETIN" 33°0,4°0,2*1,85		4,356			
VV			Součet		11,484			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	3,480	184,00	570,72	SoD, S+K č.1
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním					
VV			"zpětný zásyp vytěženou zemí po odkopání stáv. kabelů nn" 54°0,4°0,1		2,160			
VV			"zpětný zásyp vytěženou zemí po odkopání stáv. kabelů CETIN" 33°0,4°0,1		1,320			
VV			Součet		3,480			
6	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypáním z horniny tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	6,960	159,80	1 112,21	SoD, S+K č.1
PP			Obsypání potrubí bez prohození sypáním z horniny tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu					
VV			"zásyp rýhy kolem nové uložných kabelů nn" 54°0,4°0,2		4,320			
VV			"zásyp rýhy kolem nové uložných kabelů CETIN" 33°0,4°0,2		2,640			
VV			Součet		6,960			
7	M	58341334	kamenivo drcené drobné frakce 0/2	t	13,920	389,50	5 421,84	CS ÚRS 2020 02-5%
PP			kamenivo drcené drobné frakce 0/2					
VV			"zásyp rýhy kolem nové uložných kabelů nn" 54°0,4°0,2*2		8,640			
VV			"zásyp rýhy kolem nové uložných kabelů CETIN" 33°0,4°0,2*2		5,280			
VV			Součet		13,920			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 165,43	
D	741		Elektroinstalace - síňoproud				2 165,43	
8	K	741110053	Montáž trubky plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	87,000	24,89	2 165,43	CS ÚRS 2020 02-5%
PP			Montáž trubek elektroinstalčních a nasuťum nebo nasuťubovenem do krabic plastových ohebných, uložných volně, vnější Ø přes 35 mm					
VV			"uložení chráničky dodané majstrem vedení nn" 54		54,000			
VV			"uložení chráničky dodané majstrem vedení CETIN" 33		33,000			
VV			Součet		87,000			
D	M		Práce a dodávky M				878,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		0	21-M	Elektromontáže			878,70	
9	K	210021063	Odezni výstražné fóie z PVC, včetně dodávky fóie, šířka 250mm	m	87,000	10,10	878,70	SoD, S+K č.1
	PP		Odezni výstražné fóie z PVC, včetně dodávky fóie, šířka 250mm					
	VV		"nad vedením nn" 54		54,000			
	VV		"nad vedením CETIN" 33		33,000			
	VV		Součet		87,000			

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO01 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášterní -  
vícepráce a méněpráce

Objekt:

13 - Sondy

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel:

ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>928,08</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				928,08	
D	1		Zemní práce				928,08	
2	K	131212531	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnost I skupiny 3 ručně	m3	0,960	802,75	770,64	CS ÚRS 2020 02-5%
PP			Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením vykopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnost I skupiny 3 soudržných					
VV			"3 sondy" 0,8*0,8*0,5*3		0,960			
VV			Součet		0,960			
1	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,960	164,00	157,44	SoD, S+K č.1
PP			Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
VV			"zásyp vytěženým materiálem"					
VV			"3 sondy" 0,8*0,8*0,5*3		0,960			
VV			Součet		0,960			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO01 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášterní - vícepráce a méněpráce

Objekt: 14 - Oprava fasád

Místo: Město Chotěboř

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel: ing Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>49 989,44</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				49 989,44	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				42 220,62	
1	K	812335211	Cementová hladká omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	1,000	124,45	124,45	CS ÚRS 2020 02-5%
	pp		Cementová omítka jednostranných malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
	W		"sokly pod napovku" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
2	K	812335213	Cementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	7,000	467,40	3 271,80	CS ÚRS 2020 02-5%
	pp		Cementová omítka jednostranných malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2					
	W		"sokly pod napovku" 1*1+1*1+1*1+1*1		7,000			
	W		Součet		7,000			
3	K	812335215	Cementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	15,000	1 681,50	25 222,50	CS ÚRS 2020 02-5%
	pp		Cementová omítka jednostranných malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 1 do 4 m2					
	W		"sokly pod napovku" 1*1+1*1+1*1+1*1+1*1+1*1+1*1+1*1+1*1		15,000			
	W		Součet		15,000			
4	K	822142001	Potáčení vnějších stěn sklovitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	16,000	186,20	2 979,20	CS ÚRS 2020 02-5%
	pp		Potáčení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na přímém podkladu sklovitým vtačením do směru stěn					
	W		"oprava soklů u č.p. 89 a 90" 7*9		16 000			
	W		Součet		16 000			
5	K	822211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	2,400	584,25	1 402,20	CS ÚRS 2020 02-5%
	pp		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	W		"oprava soklů u č.p. 89 a 90 - 15%" 17*9)0,15		2 400			
	W		Součet		2 400			
6	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa s 100mm	m2	2,760	262,20	723,67	CS ÚRS 2020 02-5%
	pp		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa s 100mm					
	W		"oprava soklů u č.p. 89 a 90 - 15%" 17*9)0,15*1,15		2 760			
	W		Součet		2 760			
7	K	822511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	16,000	531,05	8 496,80	CS ÚRS 2020 02-5%
	pp		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	W		"oprava soklů u č.p. 89 a 90" 7*9		16 000			
	W		Součet		16 000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 925,77	
8	K	985131311	Ruční dočistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	48,280	143,45	6 925,77	CS ÚRS 2020 02-5%
	pp		Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočistění ocelovými kartáči					
	W		"oprava soklů u č.p. 89 a 90" 7*9		16 000			
	W		"sokly vyjna č.p. 89 a 90"					
	W		9*0,2+14*0,2+8*0,1+14*0,25+8*0,15+9*0,3+10*0,1+6*0,1+4*0,02+6*0,2+7*0,15+7*0,2+9*0,2+8*0,2+14*0,2+4*0,15+7*0,15+7*0,15		26 730			
	W		7*0,15+5*0,1+8*0,1+8*0,3+3,5*0,4		5 550			
	W		Součet		48 280			
D	998		Přesun hmot				843,05	
9	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	3,227	261,25	843,05	CS ÚRS 2020 02-5%
	pp		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky do 6 m					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

SO01 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášterní - vicepráce a méněpráce

Objekt:

15 - Úpravy keramických dlažeb-vstupy do objektů

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 89, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec

Zpracovatel:

ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>14 062,38</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 362,27	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				425,96	
1	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v páso	m2	0,795	535,80	425,96	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v páso o průměrné (střední) tl přes 40 do 50 mm					
	VV		Teraco u č.p. 184" 1,2*0,4		0,480			
	VV		Teraco u č.p. 387" 0,9*0,35		0,315			
	VV		Součet		0,795			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 661,07	
2	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,405	4 303,50	1 742,92	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
	VV		Úprava schodu u č.p. 92" 2,7*0,3/2		0,405			
	VV		Součet		0,405			
3	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,080	4 265,50	341,24	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm, plochy do 1 m2					
	VV		Bourání teraco u č.p. 184" 1,2*0,4*0,1		0,048			
	VV		Bourání teraco u č.p. 387" 0,9*0,35*0,1		0,032			
	VV		Součet		0,080			
4	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo zytolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	3,330	60,71	202,16	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spěr keramických nebo zytolitových tl do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		"u školy" 3,7*0,9		3,330			
	VV		Součet		3,330			
5	K	967023692	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl do 2 m2	m2	0,810	462,65	374,75	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Přisekání (špacování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy do 2 m2					
	VV		Úprava schodu u č.p. 92" 2,7*0,3		0,810			
	VV		Součet		0,810			
D	997		Přesun sutě				2 253,56	
6	K	997013111	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	1,214	479,75	582,42	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy s hlty výšky do 6 m					
7	K	997013501	Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,214	217,55	264,11	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km					
8	K	997013508	Připíatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,428	9,50	23,07	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti Připíatek k cané ze každý další i započaty 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz do 3 km" 1,214*2		2,428			
	VV		Součet		2,428			
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směrného kód odpadu 17 09 04	t	1,214	1 140,00	1 383,96	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směrného stavebního a demoličního zahřávaného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				21,68	
10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,083	261,25	21,68	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s novou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvánic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenosti do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 700,11	
D	771		Podlahy z dlaždic				7 673,84	
11	K	48	Dodávka a montáž nerezové lišty pro keramickou dlažbu	m	3,700	215,00	795,50	Návrh zhotovitele
	PP		Dodávka a montáž nerezové lišty pro keramickou dlažbu					
	VV		"u školy" 3,7		3,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		<b>Součet</b>		3,700			
12	K	771151021	<b>Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm</b>	m2	3,330	209,95	699,13	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	P		Poznámka k položce: specifikace viz Příloha č.5 Technické zprávy k SO 011 (SM-104)					
	WV		"u školy" 3,7*0,9		3,330			
	WV		<b>Součet</b>		3,330			
13	K	771471112	<b>Montáž soklů z dlaždic keramických rovných do malty v do 90 mm</b>	m	3,700	166,25	615,13	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických kladených do malty rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	WV		"u školy" 3,7		3,700			
	WV		<b>Součet</b>		3,700			
14	M	59761338	<b>sokl-dlažba keramická sřinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm</b>	kus	6,783	160,55	1 089,01	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		sokl-dlažba keramická sřinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm					
	WV		"u školy" 3,7x0,6*1,1		6,783			
	WV		<b>Součet</b>		6,783			
15	K	771574375	<b>Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexo rychletuhnoucím lepidlem do 12 ks/m2</b>	m2	4,140	521,55	2 159,22	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem malofornátových pro vysoká mechanická zatížení protiskluzných nebo reťelních (bazbenárových) přes 9 do 12 ks/m2					
	WV		"u školy" 3,7*0,9		3,330			
	WV		Úprava schodu u č.p. 92° 2,7*0,3		0,810			
	WV		<b>Součet</b>		4,140			
16	M	59761409	<b>dlažba keramická sřinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</b>	m2	4,762	381,90	1 818,61	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		dlažba keramická sřinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	WV		"u školy" 3,7*0,9*1,15		3,830			
	WV		Úprava schodu u č.p. 92° 2,7*0,3*1,15		0,932			
	WV		<b>Součet</b>		4,762			
17	K	771577121	<b>Připíatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za plochu do 5 m2</b>	m2	4,140	14,82	61,35	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Připíatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé					
	WV		"u školy" 3,7*0,9		3,330			
	WV		Úprava schodu u č.p. 92° 2,7*0,3		0,810			
	WV		<b>Součet</b>		4,140			
18	K	771591111	<b>Nátěr penetrační na podlahu</b>	m2	4,695	45,03	211,42	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	WV		"pod sokly"					
	WV		"u školy" 3,7*0,15		0,555			
	WV		Mezsoučet		0,555			
	WV		"pod dlažby"					
	WV		"u školy" 3,7*0,9		3,330			
	WV		Úprava schodu u č.p. 92° 2,7*0,3		0,810			
	WV		Mezsoučet		4,140			
	WV		<b>Součet</b>		4,695			
19	K	771591115	<b>Podlahy spárování silikonem</b>	m	4,000	33,92	135,68	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	WV		"u školy" 3,7*0,15*2		4,000			
	WV		<b>Součet</b>		4,000			
20	K	998771101	<b>Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m</b>	t	0,188	534,85	88,79	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravení vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	773	<b>Podlahy z litého teraca</b>				1 026,27	
21	K	773811140	<b>Obklady z přírodního litého teraca parapetů a desek tl 20 mm rozvinuté šířky do 400 mm</b>	m2	0,795	1 263,50	1 004,48	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Obklady parapetů a jiných desek přírodním litým teracem tl 20 mm rozvinuté šířky do 400 mm					
	WV		teraco u č.p. 184° 1,2*0,4		0,480			
	WV		teraco u č.p. 387° 0,9*0,35		0,315			
	WV		<b>Součet</b>		0,795			
22	K	998773101	<b>Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m</b>	t	0,042	518,70	21,79	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravení vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO01 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášteremí -  
vícepráce a méněpráce

Objekt:

16 - Chránička na plynové potrubí

Místo:

Město Chotěboř

Datum: 31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel: ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>7 519,13</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 519,13	
D	1		Zemní práce				2 046,38	
1	K	132251101	Hloubení ryh nezapežených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,500	833,15	1 249,73	CS ÚRS 2020 02-5%
PP			Hloubení nezapežených ryh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
VV			"odkopání stávajícího plynového potrubí: pro navlečení do chráničky a obetonování" 1,5		1,500			
VV			Součet		1,500			
2	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1,500	102,90	154,35	SoD, S+K č.1
PP			Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
VV			"odvoz přebytečné zeminy z výkopu pro obetonování plynového potrubí" 1,5		1,500			
VV			Součet		1,500			
3	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	1,500	15,70	23,55	SoD, S+K č.1
PP			Uložení sypání na skládky					
VV			"odvoz přebytečné zeminy z výkopu pro obetonování plynového potrubí" 1,5		1,500			
VV			Součet		1,500			
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	2,475	250,00	618,75	SoD, S+K č.1
PP			Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)					
VV			"odvoz přebytečné zeminy z výkopu pro obetonování plynového potrubí" 1,5*1,65		2,475			
VV			Součet		2,475			
D	8		Trubní vedení				5 472,75	
5	K	1	Dodávka a montáž půlené chráničky na plynové potrubí	m	4,000	360,00	1 440,00	Návrh zhotovitele
PP			Dodávka a montáž půlené chráničky na plynové potrubí					
VV			"půlené chránička na stávající plynové potrubí" 4		4,000			
VV			Součet		4,000			
6	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,500	2 686,50	4 032,75	CS ÚRS 2020 02-5%
PP			Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
VV			"obetonování plynového potrubí v navlečené chráničce" 1,5		1,500			
VV			Součet		1,500			



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO01 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášterní - vícepráce a méněpráce

Objekt: 17 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Město Chotěboř  
Zadavatel: Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř  
Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec

Datum: 31.05.2022

Projektant:  
Zpracovatel: ing. Vraný

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>34 491,00</b>	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				34 491,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				34 491,00	
1	K	043103000	Zkoušky bez rozšíření	soubor	1,000	16 391,00	16 391,00	Fa + 5%
	PP		Zkoušky bez rozšíření					
			<i>Popis práce k položce</i> <i>Popis práce k položce - položka zahrnuje tyto zkoušky a související práce:</i> - stanovení míry shutnění densitometrem - jarková metoda - 4 kusy (celkem 2 058 Kč bez DPH) - stanovení maximální objemové hmotnosti a optimální velikosti PS - 3 kusy (celkem 3 780,- Kč bez DPH) - stanovení přímé nerovnosti komunikací 2 m šířky - 26 kusů (celkem 682,50 Kč bez DPH) - stanovení maximální objemové hmotnosti směsi SC-1 bod - 4 kusů (celkem 2 520,- Kč bez DPH) - stanovení maximální objemové hmotnosti směsi kamenné - PM - 2 kusy (celkem 3 150,- Kč bez DPH) - cestovní náklady - 4 výjezdy (celkem 4 200,- Kč bez DPH)					
	P							
	W		"viz fakturace QCONTROL" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
2	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	-1,000	5 000,00	-5 000,00	SoD, S+K č 1
	PP		Zkoušky zatěžovací					
	W		"ODEČET původní položky z SOD" -1		-1,000			
	W		Součet		-1,000			
3	K	043154000	Zkoušky hutnění	soubor	1,000	23 100,00	23 100,00	Fa + 5%
	PP		Zkoušky hutnění					
			<i>Popis práce k položce</i> <i>Popis práce k položce - položka zahrnuje tyto zkoušky a související práce:</i> - stanovení modulu stábnou zatěžovací deskou - 9 kusů (celkem 18 900,- Kč bez DPH) - cestovní náklady (1x výjezd) - 4 kusy (celkem 4 200,- Kč bez DPH)					
	P							
	W		"viz fakturace QCONTROL" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO01 Rekonstrukce komunikace v ulici Sladovnická, I. etapa-Sladovnická a Klášterní - vícepráce a méněpráce

Objekt:

18 - Úprava vjezdu k č.p. 87

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zpracovatel: ing. Vraný

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o. Hradec 85, 584 01 Ledeč

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>7 812,83</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 812,83	
D	1		Zemní práce				4 267,54	
1	K	113108025	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z vegetační dlažby betonové ručně	m2	2,400	112,10	269,04	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo žvyce a s výplní spár z vegetační dlažby betonové					
	W		Úprava vjezdu u č.p. 87 2*2*0,6		2,400			
	W		Součet		2,400			
2	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	2,400	594,70	1 427,28	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zaplavené i nezaplavené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	W		Úprava vjezdu u č.p. 87 2*3*0,4		2,400			
	W		Součet		2,400			
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	4,380	77,90	341,20	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	W		Úprava vjezdu u č.p. 87 - odvoz vytěžené zeminy 2*3*0,4		2,400			
	W		Úprava vjezdu u č.p. 87 - návaz nové zeminy pro záryp 1,5		1,500			
	W		Úprava vjezdu u č.p. 87 - návaz štěrku 3,2*0,15		0,480			
	W		Součet		4,380			
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	4,380	84,55	370,33	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
	W		Úprava vjezdu u č.p. 87 - odvoz vytěžené zeminy 2*3*0,4		2,400			
	W		Úprava vjezdu u č.p. 87 - návaz nové zeminy pro záryp 1,5		1,500			
	W		Úprava vjezdu u č.p. 87 - návaz štěrku 3,2*0,15		0,480			
	W		Součet		4,380			
5	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,400	102,90	248,88	SoD, S+K č.1
	PP		Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	W		Úprava vjezdu u č.p. 87 - odvoz vytěžené zeminy 2*3*0,4		2,400			
	W		Součet		2,400			
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2,400	117,30	281,52	SoD, S+K č.1
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	W		Úprava vjezdu u č.p. 87 - odvoz vytěžené zeminy 2*3*0,4		2,400			
	W		Součet		2,400			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,400	15,70	37,68	SoD, S+K č.1
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	W		Úprava vjezdu u č.p. 87 - odvoz vytěžené zeminy 2*3*0,4		2,400			
	W		Součet		2,400			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,960	250,00	990,00	SoD, S+K č.1
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	W		Úprava vjezdu u č.p. 87 - odvoz vytěžené zeminy 2*3*0,4*1,65		3,960			
	W		Součet		3,960			
9	K	174111101	Záryp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,500	202,35	303,53	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Záryp sypaninou z jílekotův horniny ručně s uložáním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	W		Úprava vjezdu u č.p. 87 1,5		1,500			
	W		Součet		1,500			
D	5		Komunikace				418,88	
10	K	564851111	Podklad ze štěrku SD 0-63 tl 150 mm	m2	3,200	130,90	418,88	SoD, S+K č.1
	PP		Podklad ze štěrku SD 0-63 tl 150 mm					
	W		Úprava vjezdu u č.p. 87 2*2*0,8		3,200			
	W		Součet		3,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9							1 634,63	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
11	K	1	Oprava okapového chodníčku z kačírku	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	Návrh zhotovitele
PP								
W Oprava okapového chodníčku z kačírku								
W Úprava vjezdu u č.p. 87/1								
W Součet								
12	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,150	2 897,50	434,63	CS ÚRS 2020 02-5%
PP								
W Bourání základů z betonu prostého								
W Úprava vjezdu u č.p. 87/1 3*0,25*0,2								
W Součet								
D 997							1 431,08	
Přesun sutě								
13	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,104	511,70	564,92	SoD, S+K č.1
PP								
W Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km								
14	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2,208	14,30	31,57	SoD, S+K č.1
PP								
W Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot								
W "součet z rozpočtového programu" 1,104*2								
W Součet								
15	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu, přebytečný dlažební materiál a obrubníky uložit do skladu objednatel	t	1,104	425,90	470,19	SoD, S+K č.1
PP								
W Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu, přebytečný dlažební materiál a obrubníky uložit do skladu objednatel								
16	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,822	200,00	364,40	SoD, S+K č.1
PP								
W Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)								
W "součet z rozpočtového programu" 1,104*1,65								
W Součet								
D 998							60,50	
Přesun hmot								
17	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,104	54,80	60,50	SoD, S+K č.1
PP								
W Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živičným								

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 646

Stavba: Oprava ulice Buttulova od č.p. 178 po č.p. 182, vícepráce a méné práce, OZL č.4

Místo: Město Chotěboř

Datum: 31.05.2022

Zadávatel: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel:

Ing. Vraný

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>821 814,11</b>	<b>762 344,55</b>	
1	Úprava množství položek dle geodetického zaměření a dle skutečnosti	428 683,94	518 707,57	STA
2	Provedení dlažby řádkové	6 700,00	8 107,00	STA
3	Ochranná trubka pro telekomunikační rozvody	25 256,46	30 580,32	STA
4	Liniový žlab u č.p. 182	13 358,90	16 164,27	STA
5	Čistění žulové dlažby	12 443,72	15 056,90	STA
6	Odvodnění vrstvy SC	32 247,31	39 019,25	STA
7	Aktivní zóna do drenáže	12 658,06	15 316,25	STA
8	Propojovací komory slaboproudých rozvodů	15 307,53	18 522,11	STA
9	Geodetické práce	986,25	1 193,36	STA
10	Montáž kamenných schodů	2 250,40	2 722,98	STA
11	Aktivní zóna pláň	59 475,34	71 965,16	STA
12	Provedení dvojřádku	5 514,41	6 672,44	STA
13	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 154,50	18 336,95	STA
14	Lapače dešťových splavenin	191 777,29	232 050,52	STA

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Buttufova od č.p. 178 po č.p. 162, vícepráce a méně práce, OZL č.4

Objekt:

1 - Úprava množství položek dle geodetického zaměření a dle skutečnosti

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel:

ing. Vraný

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

## Náklady soupisu celkem

428 683,94

D	HSV		Práce a dodávky HSV				434 171,51	
D	1		Zemní práce				30 424,95	
1	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m3	53,900	19,20	1 034,88	SoD, Buttufova
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva					
	W		"napojení křžovatky Koželužská dle předchozí nabídky" 53,9		53,900			
	W		Součet		53,900			
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 žvčných tl 150 mm	m2	27,500	255,90	7 037,25	SoD, Buttufova
	PP		Odstranění podkladu pl do 50 m2 žvčných tl 150 mm					
	W		"napojení křžovatky Koželužská dle předchozí nabídky" 27,5		27,500			
	W		Součet		27,500			
3	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	53,900	45,00	2 425,50	SoD, Buttufova
	PP		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm					
	W		"napojení křžovatky Koželužská dle předchozí nabídky" 53,9		53,900			
	W		Součet		53,900			
4	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	24,500	93,50	2 290,75	SoD, Buttufova
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření - pro navýšené šířky tl 200 mm" (150-627,5*2)		24,500			
	W		Součet		24,500			
5	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro sílnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	24,500	31,20	764,40	SoD, Buttufova
	PP		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro sílnice v hornině tř. 3 za lepivost					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření - pro navýšené šířky tl 200 mm" (150-627,5*2)		24,500			
	W		Součet		24,500			
6	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	24,500	102,90	2 521,05	SoD, S+K č.1
	PP		Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
	W		"odvoz přebytečného výkopku na skládku odkop pro drt" (150-627,5*2)		24,500			
	W		Součet		24,500			
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	24,500	117,30	2 873,65	SoD, Buttufova
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	W		"odvoz přebytečného výkopku na skládku" 24,5		24,500			
	W		Součet		24,500			
8	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	24,500	15,70	384,65	SoD, Buttufova
	PP		Uložení sypání na skládky					
	W		"odvoz přebytečného výkopku na skládku" 24,5		24,500			
	W		Součet		24,500			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	40,425	250,00	10 106,25	SoD, Buttufova
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)					
	W		"odvoz přebytečného výkopku na skládku" 24,5*1,65		40,425			
	W		Součet		40,425			
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m3	53,900	18,30	986,37	SoD, Buttufova
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	W		"napojení křžovatky Koželužská dle předchozí nabídky" 53,9		53,900			
	W		Součet		53,900			
D	2		Zakládání				5 808,45	
11	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo travřodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	37,188	22,80	847,88	SoD, Buttufova
	PP		Zřízení opláštění žeber nebo travřodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 222/06 5*115-222		37,188			
	W		Součet		37,188			
12	M	693110730	geoNetex S/S07 š/ře 500 cm, 300 g/m2	m	18,594	24,20	449,97	SoD, Buttufova
	PP		geoNetex S/S07 š/ře 500 cm, 300 g/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Úprava množství dle geodetického zaměření" 37,18@2			18,594		
	W		Součet			18,594		
13	K	212572111	Lože pro trativody ze štrkové třídy 8-16	m3	0,931	901,00	839,16	SoD, Butulova
	PP		Lože pro trativody ze štrkové třídy 8-16					
	W		Úprava množství dle geodetického zaměření" 5,56/96,5*115-5,56			0,931		
	W		Součet			0,931		
14	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	16,500	219,30	3 618,45	SoD, Butulova
	PP		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože					
	W		Úprava množství dle geodetického zaměření" 115,98,5			16,500		
	W		Součet			16,500		
15	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	9,297	5,70	52,99	SoD, Butulova
	PP		Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8					
	W		Úprava množství dle geodetického zaměření" 55,5/98,5*115-55,5			9,297		
	W		Součet			9,297		
D	5		Komunikace				300 737,84	
16	K	564861111	Podklad ze štrkové třídy ŠD 0-63 Ø 200 mm	m2	122,500	170,90	20 935,25	SoD, Butulova
	PP		Podklad ze štrkové třídy ŠD 0-63 Ø 200 mm					
	W		Úprava množství dle geodetického zaměření" 150/0,2-627,5			122,500		
	W		Součet			122,500		
17	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) Ø 160 mm	m2	92,740	284,80	26 412,35	SoD, Butulova
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) Ø 160 mm					
	W		Úprava množství dle geodetického zaměření - pod drobnou kostku" (134+548)			682,000		
	W		Úprava množství dle geodetického zaměření - pod dvojitým" 20,88*25			10,240		
	W		"množství uvedené ve slouvě" 599,5			-599,500		
	W		Součet			92,740		
18	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého Ø 50 mm - žulové kostky dodá objednatel	m2	72,700	374,00	27 189,80	SoD, Butulova
	PP		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého Ø 50 mm - žulové kostky dodá objednatel					
	W		Úprava množství dle geodetického zaměření - dlažba z drobné kostky" (134+548)-609,3			72,700		
	W		Součet			72,700		
19	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 10/8 cm tmavě šedomodrá - přeprava ze sklady investora do 2km. bez platby za materiál, ve vlastnictví investora	t	110,631	80,00	8 850,44	SoD, Butulova
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	W		"plocha určená geodety - drobné kostky s odečtem kostek dokoupených (80t)" (134+548+20,88*0,25)*4-60			110,6305		
	W		Součet			110,631		
20	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	t	60,000	3 622,50	217 350,00	Fa + 5%
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	W		"nakoupené kostky" 3450*5%			3 622,500		
	W		Součet			3 622,500		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				8 855,16	
21	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikost 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	m2	-7,000	176,00	-1 232,00	SoD, Butulova
22	K	404440520	značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700 mm	m2	-1,000	786,00	-786,00	SoD, Butulova
23	K	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	m2	-1,000	786,00	-786,00	SoD, Butulova
24	K	404441010	značka svislá zákazová B FeZn JAC 500 mm	m2	-5,000	786,00	-3 930,00	SoD, Butulova
25	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	m2	-5,000	225,30	-1 126,50	SoD, Butulova
26	K	404452250	sloupek Zn 60 - 350	m2	-5,000	513,00	-2 585,00	SoD, Butulova
27	K	404452400	patka hliníková HP 60	m2	-5,000	474,00	-2 370,00	SoD, Butulova
28	K	404452530	vičko plastové na sloupek 60	m2	-5,000	18,20	-91,00	SoD, Butulova
29	K	404452560	upínací svorka na sloupek LS 60	m2	-5,000	74,30	-371,50	SoD, Butulova
30	K	918241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opárou do lože z betonu prostého	m	22,000	236,30	5 198,80	SoD, Butulova
	W		Úprava množství dle geodetického zaměření" 267,245			22,000		
	W		Součet			22,000		
31	K	583802030	krajník sádkový kamenný, žula, KS1 20x20 x 30-60	m	22,000	520,00	11 440,00	SoD, Butulova
	W		Úprava množství dle geodetického zaměření" 267,245			22,000		
	W		Součet			22,000		
32	K	918991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,169	2 524,50	5 474,56	SoD, Butulova
	W		Úprava množství dle geodetického zaměření" 24,15/245*267,24,15			2,169		
D	997		Přesun sutě				63 603,83	
33	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	52,461	511,70	26 854,53	SoD, Butulova
	W		"napojení křivočarů Kozelčuská dle předchozí nabídky"			53,900		
34	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	262,405	14,30	3 752,39	SoD, Butulova

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
	W		"napojení křžovatky Kozelužská dle předchozí nabídky"		53,900			
35	K	997221612	Naládění vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	52,481	425,90	22 351,66	SoD, Butulova
	W		"napojení křžovatky Kozelužská dle předchozí nabídky"		53,900			
36	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	42,581	250,00	10 645,25	SoD, Butulova
	W		"napojení křžovatky Kozelužská dle předchozí nabídky"		53,900			
	W		Součet		2,169			
D	998		Přesun hmot				24 741,28	
37	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	150,038	164,90	24 741,28	SoD, Butulova
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo železným					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-5 487,57	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-5 487,57	
38	K	711181302	D+M Izolace proti zemní vlhkosti stěn fólemi nepovými pro běžné podmínky včetně uzavírací lišty	m	-72,300	75,90	-5 487,57	SoD, Butulova
	PP		D+M Izolace proti zemní vlhkosti stěn fólemi nepovými pro běžné podmínky včetně uzavírací lišty					
	W		"úprava množství dle geodetického zaměření" 130-202,3		-72,300			
	W		Součet		-72,300			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Butulova od č.p. 178 po č.p. 162, vícepráce a méně práce, OZL č.4

Objekt:

**2 - Provedení dlažby řádkové**

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel:

ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 700,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 700,00	
D	5		Komunikace pozemní				6 700,00	
1	K	1	Příplatek pro dláždění z drobných kostek za provedení řádkové dlažby	m2	134,000	50,00	6 700,00	Návrh zhotovitele
PP			Příplatek pro dláždění z drobných kostek za provedení řádkové dlažby					
W			Plocha řádkové dlažby z drobných kostek dle zaměření geodetů 1342		134,000			
W			Součet		134,000			



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Buttukova od č.p. 178 po č.p. 162, vícepráce a méně práce. OZL č.4

Objekt:

3 - Ochranná trubka pro telekomunikační rozvody

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec

Zpracovatel:

ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>25 256,48</b>	
D	M		Práce a dodávky M				25 256,46	
D	21-M		Elektromontáže				1 005,96	
1	K	210021063	Osazení vystražné fólie z PVC, včetně dodávky fólie, šířka 250mm	m	99,600	10,10	1 005,96	SoD, S+K č. 1
PP			Osazení vystražné fólie z PVC, včetně dodávky fólie, šířka 250mm					
VV			"celková délka kab. trasy" 99,6					
VV			Součet					
D	22-M		Montáže oznam. a zabezp. zařízení				24 250,50	
2	K	220182092	Montáž ochranné trubky pro telekomunikační rozvody průměru 75 mm, včetně dodávky trubky	m	190,200	127,50	24 250,50	SoD, S+K č. 1
PP			Montáž ochranné trubky pro telekomunikační rozvody průměru 75 mm včetně dodávky trubky					
VV			"kab. trasy chráněná 2x 2" (99,6-9)		181,200			
VV			"kab. trasy chráněná 1x 9"		9,000			
VV			Součet		190,200			

# SOUPIS PRACÍ

## 7 - Dodávka a montáž liniového žlabu u čp. 162

Město Chotěboř

31.05.2022

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec

ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>13 358,90</b>	
c	HSV		Práce a dodávky HSV				13 358,90	
c	B		Trubní vedení				13 358,90	
1	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky 100 mm	ks	4,500	357,00	1 606,50	SoD, S+K č 1
2	M	592270000	žlab odvodňovací ACO N100 typ 6, polymerbeton 100 x 13 x 15,5 x 16 cm	ks	5,000	1 335,60	6 678,00	SoD, S+K č 1
3	M	592270220	rošt mřístkový ACO N100 - grafitová tvárná litina 50cm x 12,7cm x 493cm2/m, tř. zatížení C250	ks	10,000	350,00	3 500,00	SoD, S+K č 1
4	M	592270270	čelo ptné na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20, pro všechny stavební výšky	ks	2,000	15,70	31,40	SoD, S+K č 1
5	M	592270280	čelo žlabu výtokové ACO N100 pro typ 10, 10 0, 10.1	ks	1,000	294,00	294,00	SoD, S+K č 1
6	M	592270280	čelo žlabu výtokové ACO N100 pro typ 10, 10 0, 10.1	ks	1,000	399,00	399,00	SoD, S+K č 1
7	K	R	Napojení odvodňovacího žlabu na stávající PVC šachtu	kompí	1,000	850,00	850,00	Návrh zhotovitele

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Buttlouva od č.p. 178 po č.p. 182. vícepráce a méně práce. OZL č.4

Objekt:

5 - Čištění, nakládka a doprava žulové dlažby

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Líp 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec

Zpracovatel:

ing. Vraný

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>12 443,72</b>	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				12 443,72	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				12 443,72	
1	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžkým	m2	442,522	28,12	12 443,72	CS URS 2020 02-5%
	pp		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s ukořením odtěžených kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vytrněním spár kamenivem těžkým					
	vv		Placha určená geodaty - drobné kostky s odečtem kostek dokoupených (60) (134*548*20.88*.025)-60*4		442,522			
	vv		Součet		442,522			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Buřtůlva od č.p. 178 po č.p. 162, vícepráce a méně práce, OZL č 4

Objekt:

6 - Odvodnění vrstvy SC

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel:

ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>32 247,31</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				32 247,31	
D	2		Zakládání				32 247,31	
1	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebek nebo trativodů kamenivem hrubým drcaným frakce 16 až 63 mm	m3	1,677	917,70	1 536,98	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žebek nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drcaným frakce 16 až 63 mm					
	VV		"výplň otvoru ve vrstvě SC" 0,013*(129)		1,677			
	VV		Součet		1,677			
2	K	273353111	Bednění kotevnic otvorů v základových deskách průřezu do 0,02 m2 hl 0,5 m	kus	129,000	213,75	27 573,75	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně pochového zaplštění a osbednění, popř. ztraceného bednění z pleťve spod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m					
	VV		"zřízení otvoru ve vrstvě SC" (129)		129,000			
	VV		Součet		129,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 134,58	
3	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	63,210	49,59	3 134,58	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		"překrytí otvoru ve vrstvě SC" 0,49*(129)		63,210			
	VV		Součet		63,210			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Butulova od č.p. 178 po č.p. 162, vícepráce a méně práce. OZL č.4

Objekt:

7 - Aktivní zóna do drenáže

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec

Zpracovatel:

ing. Vraný

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>12 658,06</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>12 658,06</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>12 658,06</b>	
1	K	132203302	Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v horní tř. 3	m	10,350	115,60	1 196,46	SoD, Butulova
	PP		Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v horní tř. 3					
	VV		"prohloubení drenáží o 200 mm" 115°0,45°0,2		10,350			
	VV		Součet		10,350			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horní třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,350	60,40	625,14	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"dovoz nové zeminy do aktivní zóny - tl 200 mm" 115°0,45°0,2		10,350			
	VV		Součet		10,350			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horní třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,350	220,20	2 279,07	CS ÚRS 2020 02-5%
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením přes 5 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz původní vytěžené zeminy kvůli prohloubení drenáží o 200 mm" 115°0,45°0,2		10,350			
	VV		Součet		10,350			
4	K	167101102	Nakládání výkopku z horní tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	20,700	117,30	2 428,11	SoD, Butulova
	PP		Nakládání výkopku z horní tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	VV		"pro dovoz nové zeminy do aktivní zóny - tl 200 mm" 115°0,45°0,2		10,350			
	VV		"pro odvoz původní vytěžené zeminy kvůli prohloubení drenáží o 200 mm" 115°0,45°0,2		10,350			
	VV		Součet		20,700			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,350	15,70	162,50	SoD, Butulova
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"odvoz původní vytěžené zeminy kvůli prohloubení drenáží o 200 mm" 115°0,45°0,2		10,350			
	VV		Součet		10,350			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	17,078	250,00	4 269,38	SoD, Butulova
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		"odvoz původní vytěžené zeminy kvůli prohloubení drenáží o 200 mm" 115°0,45°0,2" t 65		17,078			
	VV		Součet		17,078			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,350	164,00	1 697,40	SoD, Butulova
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		"uložení nové zeminy do aktivní zóny - tl 200 mm" 115°0,45°0,2		10,350			
	VV		Součet		10,350			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Buttulova od č.p. 178 po č.p. 162, vícepráce a méně práce, OZL č 4

Objekt:

8 - Propojovací komory slaboproudých rozvodů

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel:

ing. Vraný

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>15 307,53</b>	
D	OST		Ostatní				<b>15 307,53</b>	
1	K	1	Montáž kabelové komory střední včetně zadávacího víka	kus	1,000	800,00	800,00	Návrh zhotovitele
	PP		Montáž kabelové komory střední včetně zadávacího víka					
	VV		"skutečně zabudované komory" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	M	2	kabelové komory střední včetně zadávacího víka	kus	1,000	14 507,53	14 507,53	Fa + 5%
	PP		kabelové komory střední včetně zadávacího víka					
	VV		"skutečně zabudované komory" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Buttulova od č.p. 178 po č.p. 162, vícepráce a méně práce. OZL č. 4

Objekt:

9 - Geodetické práce

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel:

ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>986,25</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				986,25	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				986,25	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	-1,000	5 000,00	-5 000,00	SoD, Buttulova
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		"ODEČET původního množství" -1		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	-1,000	5 000,00	-5 000,00	SoD, Buttulova
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		"ODEČET původního množství" -1		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	-1,000	5 000,00	-5 000,00	SoD, Buttulova
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		"ODEČET původního množství" -1		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
4	K	1	Geodetické práce	soubor	1,000	15 986,25	15 986,25	Fa + 5%
	PP		Geodetické práce					
P			<i>Rozdělení k položce:                      Rozdělka k položce - položka zahrnuje tyto práce:                      - geodetické práce - vyřízení obrub (celkem 4 725,- Kč bez DPH)                      - geodetické práce - protokol č. 19 (celkem 2 625,- Kč bez DPH)                      - geodetické práce - protokol č. 22 (celkem 2 625,- Kč bez DPH)                      - geodetické práce - protokol č. 23 (celkem 2 625,- Kč bez DPH)                      - geodetické práce - protokol č. 24 (celkem 2 625,- Kč bez DPH)                      "nové množství" 1                      Součet</i>					
	VV				1,000			
	VV				1,000			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Buttulova od č.p. 178 po č.p. 162, vícepráce a méně práce, OZL č. 4

Objekt:

10 - Montáž kamenných schodů

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 250,40</b>	
o HSV Práce a dodávky HSV							2 250,40	
D 4 Vodorovné konstrukce							1 957,00	
1	K	434191421	Osazení schodiškových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	2,000	531,05	1 062,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení schodiškových stupňů kamenných s vyspárovaním styčných spár, s provizorem dřevěným zarážkám a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
2	K	434191423	Osazení schodiškových stupňů kamenných pemřovaných na desku	m	2,000	447,45	894,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení schodiškových stupňů kamenných s vyspárovaním styčných spár, s provizorem dřevěným zarážkám a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů namířovaných nebo nastalých					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
	D	997	Přesun sutě				293,40	
4	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,280	569,05	159,33	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
	W		0,14*2		0,280			
	W		Součet		0,280			
5	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,280	15,20	4,26	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
	W		0,14*2		0,280			
	W		Součet		0,280			
6	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,280	463,60	129,61	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	W		0,14*2		0,280			
	W		Součet		0,280			



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Buttulova od č.p. 178 po č.p. 162, vícepráce a méně práce, OZL č. 4

Objekt:

11 - Aktivní zóna pláně

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

ing. Vraný

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec

Zpracovatel:

ing. Vraný

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>59 475,34</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				59 475,34	
D	1	Zemní práce				59 475,34	
1	K 113107151	Odstranění podkladu pí přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva těžkého tl 100 mm	m <sup>2</sup>	255,000	17,60	4 539,00	SoD, S+K č. 1
2	K 122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	38,300	93,50	3 581,05	SoD, Buttulova
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3					
VV		"odkopání vrstvy 8 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů"		38,300			
VV		Součet		38,300			
3	K 122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leprnost	m <sup>3</sup>	38,300	31,20	1 194,96	SoD, Buttulova
PP		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leprnost					
VV		"odkopání vrstvy 8 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů"		38,300			
VV		Součet		38,300			
4	K 162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	20,400	37,72	769,39	CS ÚRS 2020 02-5%
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
VV		"dovoz odstraněného podkladu na depore" 255° 08		20,4			
VV		Součet		20,400			
5	K 162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	58,720	60,40	3 546,69	SoD, Buttulova
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
VV		"dovoz zeminy do aktivní zóny v tl. vrstvy 8 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" 734° 08		58,720			
VV		Součet		58,720			
6	K 162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	38,300	220,20	8 433,66	SoD, Buttulova
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředí, 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					
VV		"dovoz vrstvy 8 cm v ploše všech zpevněných ploch mimo rýhy po vodovodu a kanalizaci na skládku"		38,300			
VV		Součet		38,300			
7	K 167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	97,020	117,30	11 380,45	SoD, Buttulova
PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>					
VV		"pro odvoz zeminy na skládku po odkopání vrstvy 8 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů"		38,300			
VV		"pro dovoz zeminy do aktivní zóny v tl. vrstvy 8 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů"		58,720			
VV		Součet		97,020			
8	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	38,300	15,70	601,31	SoD, Buttulova
PP		Uložení sypaniny na skládky					
VV		"pro odvoz zeminy na skládku po odkopání vrstvy 8 cm"		38,300			
VV		Součet		38,300			
9	K 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	63,195	250,00	15 798,75	SoD, Buttulova
PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV		"pro odvoz odkopávky vrstvy 8 cm v ploše všech zpevněných ploch mimo rýhy po vodovodu a kanalizaci na skládku 38,3° 1, 65		63,195			
VV		Součet		63,195			
10	K 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	58,720	164,00	9 630,08	SoD, Buttulova
PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
VV		"uložení nové zeminy do aktivní zóny v tl. vrstvy 8 cm v ploše všech zpevněných ploch dle zaměření geodetů" 734° 08		58,720			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
w			Součet		58,720			

# SOUPIS PRACÍ

## 12- Dvojjádek

Město Chotěboř

31.05.2022

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec

ing. Vraný

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 514,41</b>	
		OST	Ostatní				5 514,41	
62	K	016111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení ocelové obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem II přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zedřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého téže značky Třebaž z kostek drobných do betonu - dvojjádek 20.88*2 Součet	m	41,760	132,05	5 514,41	CS ÚRS 2020 02-5%
					41,760			
					41,760			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Buttulova od č.p. 178 po č.p. 162, vícepráce a méně práce, OZL č.4

Objekt:

13 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Město Chotěboř

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč

Zpracovatel:

ing. Vraný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>15 154,50</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				15 154,50	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 154,50	
1	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000	18 154,50	18 154,50	F <sub>m</sub> + 5%
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	P		Poznámka k položce Poznámka k položce - položka zahrnuje tyto zkoušky a související práce - protokoly 5100, 5101, 5102, 7088, 7101 celkem @ 940,- Kč bez DPH			9 387,00		
	P		Poznámka k položce Poznámka k položce - položka zahrnuje tyto zkoušky a související práce - protokoly 5103, 7348, 7350, 7351 (celkem @ 350,- Kč bez DPH)			8 767,50		
	VV		*viz fakturace QCONTROL* 1					
	VV		Součet			18 154,50		
2	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl.	-1,000	3 000,00	-3 000,00	SoD, Buttulova
	PP		Zkoušky zatěžovací					
	VV		*ODEČET původní položky z SOD* -1			-1,000		
	VV		Součet			-1,000		

# SOUPIS PRACÍ

## 1 - Úprava množství položek dle geodetického zaměření a dle skutečnosti

Město Chotěboř

31.05.2022

Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledč

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>191 777,29</b>	
c		HSV	Práce a dodávky HSV				191 777,29	
c		1	Zemní práce				109 397,61	
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "pro kanalizace k lapačům 52 510 811 E Součet	m3	63,000	340,85	21 473,55	SoD, Butulova
2	K	132201209	Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 "pro kanalizace od lapačů" 52 510 811 E Součet	m3	63,000	21,30	1 341,90	SoD, Butulova
3	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 "odvoz přebytečného výkopku na skládku po kanalizaci" 52 510 811 E Součet	m3	63,000	102,90	6 482,70	SoD, S+K č.1
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 "odvoz přebytečného výkopku na skládku" 63 Součet	m3	63,000	117,30	7 389,90	SoD, Butulova
5	K	171201201	Uložení sypání na skládky Uložení sypání na skládky "odvoz přebytečného výkopku na skládku" 63 Součet	m3	63,000	15,70	989,10	SoD, Butulova
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadů ze sypání na skládku (skládkovné) Poplatek za uložení odpadů ze sypání na skládku (skládkovné) "odvoz přebytečného výkopku na skládku" 631,65 Součet	t	103,950	250,00	25 987,50	SoD, Butulova
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním "pro kanalizace k lapačům 53-14 7-6 3 Součet	m3	42,000	164,00	6 888,00	SoD, Butulova
8	M	583438730	kameniva drcené frakce 0-16 třída B kameniva drcené frakce 0-16 třída B "pro kanalizace k lapačům zasypový materiál" 4210 Součet	t	84,000	265,00	22 260,00	SoD, S+K č.1
9	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu "pro kanalizace k lapačům 52 510 811 35-2 Součet	m3	14,700	159,80	2 349,06	SoD, Butulova
10	M	583438730	kameniva drcené frakce 0-16 třída B kameniva drcené frakce 0-16 třída B "pro kanalizace k lapačům 14 712 Součet	t	29 400	265,00	7 791,00	SoD, S+K č.1
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním "pro kanalizace k lapačům" 62 51 6 Součet	m3	42,000	18,30	768,60	SoD, Butulova
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného tříděného Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného tříděného "pro kanalizace k lapačům" 52 51 61 15 Součet	m3	6,300	901,00	5 676,30	SoD, Butulova
c		8	Trubní vedení				82 379,68	
13	K	871315221	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštetinného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	52,500	316,20	16 600,50	SoD, S+K č.1

"pripojky k lapačům dešť. splavenin"

Součet

14	M	286112630	Trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000 mm SN10	m	54,075	189,00	10 220,18	SoD, S+K č 1
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--------------

"pripojky k lapačům dešť. splavenin"

Součet

15	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednotně DN 200	kus	56,000	200,80	11 233,80	SoD, S+K č 1
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	--------------

"pripojky k lapačům dešť. splavenin" 4 ks na pripokly

Součet

16	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	28,000	49,35	1 381,80	SoD, S+K č 1
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	--------------

"pripojky k lapačům dešť. splavenin"

Součet

17	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	28,000	46,20	1 293,60	SoD, S+K č 1
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	--------------

"pripojky k lapačům dešť. splavenin"

Součet

18	K	721241103	Lapač středních splavenin z litiny DN 150	kus	14,000	2 975,00	41 650,00	SoD, S+K č 1
----	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------	--------------

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Z75-2020-000001

Stavba: Chotěboř, ul. Klášterní, Sladovnická, Buttulova- dešťová kanalizace, vícepráce a méněpráce, OZL č.5

31.05.2022

UNIMONT J.C.K. s.r.o. Hradec 85. 584 01 Ledeč nad Sázavou

Ing. Vraný

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)
	<b>Původní (smluvní) náklady rozpočtu</b>	<b>1 218 776,88</b>	<b>1 474 720,02</b>
	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>894 606,37</b>	<b>1 082 473,71</b>
1	Kanalizace dešťová	851 356,37	1 030 141,21
2	Vedlejší a ostatní náklady	43 250,00	52 332,50
	<b>Méněpráce celkem</b>	<b>324 170,51</b>	<b>392 246,32</b>

# SOUPIS PRACÍ

1 - Kanalizace dešťová, vícepráce a méněpráce

31.05.2022

Město Chotěboř

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou

ing. Vrány

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>851 356,37</b>	
		b	HSV				851 356,37	
		c	Práce a dodávky HSV				851 356,37	
		d	Zemní práce				434 061,43	
1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm 6*0,6 4,800	m	4,800	202,30	971,04	SoD, DK
2	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů 10*4+2*0,6+2*8 38,400	m	38,400	265,20	10 183,68	SoD, DK
3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Hlavník 128*110*8 (36*5,4)*110*8) Součet 54,000 26,096 90,080	m3	90,080	378,30	34 077,26	SoD, DK
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hlavník 159 6*0 8*11 9-0 2) Šachty 110*(4*2)*2 Mezisoučet 244 288*0 35 204 288 40 000 244 288 85 5006	m3	85,501	225,30	19 263,33	SoD, DK
5	K	132201209	Příplatek za křivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	85,501	21,30	1 821,17	SoD, DK
6	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hlavník 159 6*0 8*11 9-0 2) Šachty 110*(4*2)*2 Mezisoučet 244 288*0 40 204 288 40 000 244 288 97 715	m3	97,715	295,80	28 904,16	SoD, DK
7	K	132301209	Příplatek za křivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	97,715	49,70	4 856,45	SoD, DK
8	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 Hlavník 159 6*0 8*11 9-0 2) Šachty 110*(4*2)*2 Mezisoučet 244 288*0 20 204 288 40 000 244 288 46 856	m3	48,859	565,30	27 619,20	SoD, DK
9	K	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6 Hlavník 159 6*0 8*11 9-0 2) Šachty 110*(4*2)*2 Mezisoučet 244 288*0 05 204 288 40 000 244 288 12 214	m3	12,214	1 198,50	14 638,96	SoD, DK
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m 159 6*1 6 255 360 255 360	m2	255,360	93,50	23 876,16	SoD, DK
11	K	151101111	Odstavení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	255,360	55,70	14 223,55	SoD, DK
12	K	181101101	Svislé přemístění vykopku z horniny tř. 1 až 4 hl vykopu do 2,5 m Hlavník 159 6*0 8*11 9-0 2) Šachty 110*(4*2)*2 Mezisoučet 244 288*0 75*0 5 204 288 40 000 244 288 91 608	m3	127,820	96,00	12 280,32	SoD, DK
13	K	181101151	Svislé přemístění vykopku z horniny tř. 5 až 7 hl vykopu do 2,5 m Hlavník 159 6*0 8*11 9-0 2) Šachty 110*(4*2)*2 Mezisoučet 244 288*0 25*0 5 204 288 40 000 244 288 30 535	m3	30,538	116,50	3 557,44	SoD, DK
14	K	162201102R00	Vodorovné přemístění sypanky po slavení (šlátkovitá a kameniva těžšího) 15,162*69 628+65 84 151 620	m3	151,620	29,50	4 472,79	SoD, DK
15	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m vykopku/sypanky z horniny tř. 1 až 4 Hlavník 159 6*0 8*11 9-0 2) Šachty 110*(4*2)*2 Mezisoučet 244 288*0 75 204 288 40 000 244 288 183 216	m3	183,216	138,00	24 917,38	SoD, DK
16	K	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m vykopku/sypanky z horniny tř. 5 až 7 Hlavník 159 6*0 8*11 9-0 2) Šachty 110*(4*2)*2 Mezisoučet 244 288*0 25 204 288 40 000 244 288 61 072	m3	85,280	179,40	15 289,23	SoD, DK
17	K	171201201	Uložení sypanky na skládky	m3	244,288	15,70	3 835,32	SoD, DK



			hlavní 159 610 811 8 0 21		204,288		
			šacht 1101412112		40,000		
			Součet		244,288		
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	390,861	250,00	97 715,20 SoD, DK
			244,288*1,6 / Přepočtené koeficientem množství		390,961		
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,840	164,00	10 469,76 SoD, DK
			hlavní				
			159 610 810 5		53,840		
			Součet		53,840		
20	M	58344197	šetrná frakce 0/63	t	127,680	275,00	35 112,00 SoD, DK
			63,84*2 / Přepočtené koeficientem množství		127,680		
21	K	175151101	Obypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	88,628	159,80	10 966,75 SoD, DK
			hlavní - plocha odedena z příčného řezu				
			0,43*159,6		68,628		
			Součet		88,628		
22	M	58331351	kamenivo teze ne drobné frakce 0/4	t	137,256	255,00	35 000,26 SoD, DK
			88,628*2 / Přepočtené koeficientem množství		137,256		
			C 3				14 858,76
23	K	359001111	Vydštění stok	m	159,800	28,00	4 488,80 SoD, DK
24	K	359001211	Monitorng stoky jakékoliv výšky na nové kanalizac	m	159,800	31,50	5 027,40 SoD, DK
25	K	721290113R00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300 včetně dodávky vody a zabezpečení všech konců zkoušených úseků potrubí	m	159,800	33,60	5 362,56 SoD, DK
			C 4				18 883,87
26	K	451572111	Vodorovné konstrukce Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného lžezného	m3	19,152	986,00	18 883,87 SoD, DK
			hlavní 159 610 810 18		19,152		
			Součet		19,152		
			C 6				367 051,21
27	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínostěnného SN 10 z polypropylenu DN 160	m		115,60	0,00 SoD, DK
28	M	28611197	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000 mm SN10	m		162,75	0,00 SoD, DK
			70*1,03 / Přepočtené koeficientem množství				
29	K	871325301	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 160 x 9,5 mm	m		94,40	0,00 SoD, DK
30	M	28613448	potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 17 160x9,5mm dl 12 m	m		284,55	0,00 SoD, DK
31	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m		121,60	0,00 SoD, DK
32	M	28611201	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x2000 mm SN10	m		248,85	0,00 SoD, DK
			30*1,03 / Přepočtené koeficientem množství				
33	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	159,800	129,20	20 620,32 SoD, DK
34	M	28611206	trubka kanalizační PPKGEM 315x9,7x6000 mm SN10	m	164,388	644,70	105 980,94 SoD, DK
			159,81*1,03 / Přepočtené koeficientem množství		164,388		
35	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných DN 150	kus		183,60	0,00 SoD, DK
36	M	28611970	přesuvka kanalizační PP KG DN 160 SN 10	kus		112,35	0,00 SoD, DK
37	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných DN 200	kus		199,80	0,00 SoD, DK
38	M	28611900	koleno kanalizační s hrdlem PP 200x15° SN10	kus		219,45	0,00 SoD, DK
39	M	28611902	koleno kanalizační s hrdlem PP 200x45° SN10	kus		245,70	0,00 SoD, DK
40	M	28611901R00	koleno kanalizační s hrdlem PP 200x30° SN10	kus		220,50	0,00 SoD, DK
41	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných DN 200	kus		199,80	0,00 SoD, DK
42	M	28611938	redukce kanalizační plastová nesoušá KG 200/150 SN10	kus		169,05	0,00 SoD, DK
43	M	28611972	přesuvka kanalizační PP KG DN 200 SN 10	kus		222,60	0,00 SoD, DK
44	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných DN 300	kus	25,000	502,40	12 560,00 SoD, DK
45	M	WVN DF201124 W	Odbočka kanalizační plastová PPKGEM-315/200/45° SN 10	kus	25,000	1 701,00	42 525,00 SoD, DK
46	K	721241104	Lapač sítěních splavenin z filny DN 200	kus		6 375,00	0,00 SoD, DK
47	K	721241103	Lapač sítěních splavenin z filny DN 150	kus		2 975,00	0,00 SoD, DK
48	K	894211121R00	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30 - D* M, včetně osazení skruží, kónusů, vyrovnávacích prstenců dle tabulky šachet	kus	2,000	9 435,00	18 870,00 SoD, DK
49	K	894411121R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 (přes dno, skruž, kónus, vyrovnávací prstenc) dle tabulky šachet	kus	3,000	9 520,00	28 560,00 SoD, DK
50	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přme 100x60x40 cm	kus	3,000	3 570,00	10 710,00 SoD, DK
51	M	59224160R00	sáruv kanalizační s ocelovými stupadly - PE do výšky 100 x 25 x 12 cm	kus	3,000	612,15	1 836,45 SoD, DK
52	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	5,000	1 134,00	5 670,00 SoD, DK

53	M	59224185	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	165,90	165,90 SoD, DK
54	M	59224176	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	183,75	367,50 SoD, DK
55	M	59224187	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	204,75	409,50 SoD, DK
56	M	59224188	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	3,000	226,80	680,40 SoD, DK
57	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních kruhů DN 1000	kus	6,000	161,70	970,20 SoD, DK
58	K	894812325 WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné	kus	2,000	7 182,50	14 365,00 SoD, DK
59	K	894812327 WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP typ DN 600/315 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	3,000	6 857,00	20 571,00 SoD, DK
60	K	894812332 WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 šachtové roury korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	5,000	3 191,80	15 959,00 SoD, DK
61	K	894812376 WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 poklop křídlový pro třídu zatížení D400 a betonovým prstěncem	kus	5,000	8 888,50	44 442,50 SoD, DK
62	K	899104112	Osazení poklopů železných nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E900	kus	5,000	892,50	4 462,50 SoD, DK
63	M	55241030	poklop šachtový křídlový DN 600 bez ventilace ř D 400 pro intenzivní provoz	kus	5,000	3 465,00	17 325,00 SoD, DK
	E	998	Přesun hmot				16 501,10
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	30,002	550,00	16 501,10 SoD, DK

# SOUPIS PRACÍ

## 1 - Kanalizace dešťová, vícepráce a méněpráce

31.05.2022

Město Chotěboř

UNIMONT J.C.K s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou

ing. Vraný

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>43 250,00</b>	
0	D2		VRN Vedlejší rozpočtové náklady				43 250,00	
1	K	X 1	Vyhýčeni stávajících inženýrských sítí	soub	1,000	5 500,00	5 500,00	SoD, DK
2	K	X 10	Zvláštní užívání, povolení vstupu vč. poplatku	soubor	0,250	10 000,00	2 500,00	SoD, DK
3	K	X 12	Fotodokumentace okolních staveb a zpevněných ploch před realizací a po realizaci	kpl	0,250	4 000,00	1 000,00	SoD, DK
4	K	X 2	Přechodné dopravní značení a zajištění objízdných tras	soubor	0,250	15 000,00	3 750,00	SoD, DK
5	K	X 3	Geodetické zaměření při provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	SoD, DK
6	K	X 4.1	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	SoD, DK
7	K	X 5	Zařízení staveniště a zabezpečení stavby (stavební buňky, WC, zajištění pitné vody, optocení výkopů a pracovišť, zábrany, lávky ...)	kpl	0,250	25 000,00	6 250,00	SoD, DK
8	K	X 8.1	Zkoušky hutnění záspů ryhy	ks	5,000	1 150,00	5 750,00	SoD, DK
9	K	X 9	Inženýrská činnost (oznámení zahájení stavby majitelům a uživatelům pozemků, předání pozemků s uvedením do náležitého stavu zpět)	kpl	0,250	6 000,00	1 500,00	SoD, DK