

DODATEK ČÍSLO 1

smlouvy o dílo číslo ORM/2175/1/2022

na zhotovení akce „Obnova vodovodních řadů a rekonstrukce komunikace
vč. chodníků v ul. J. a J. Kovářů a Zeinerova“

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 OBJEDNATEL:

Město Ústí nad Orlicí

IČ: 00279676, DIČ: CZ00279676

se sídlem Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí

zastoupené panem Petrem Hájkem, starostou města

bankovní spojení: Komerční banka, a.s. Ústí nad Orlicí, č. účtu: 19-420611/0100

dále jen jako „objednatel“

a

1.2 ZHOTOVITEL:

A.B.V. spol. s r.o.

IČ: 48154067, DIČ: CZ48154067

se sídlem Vrbová 625, 562 03 Ústí nad Orlicí

zastoupený Vladislavem Aligerem

bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Šumperk, č. účtu: 238660025/0300

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 3620

dále jen jako „zhotovitel“

II. PŘEDMĚT DODATKU

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo číslo ORM/2175/1/2022 uzavřené dne 02.08.2022:

V článku IV. Cena díla bod 1 nově zní:

1) Zhotovitel provede celé dílo v rozsahu, kvalitě a lhůtách podle této smlouvy za cenu, která je stanovena předloženou nabídkou ve veřejné zakázce a byla dohodnuta jako maximální:

Cena bez DPH činí 12.982.600,20 Kč

slovy: dvanáctmilionůdevětsetosmdesátdvatisícšestset korun českých a dvacet haléřů

Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá na sebe nebezpečí změny okolností dle ust. § 1765 odst. 2 obč. zák. a nevzniká mu nárok v případě změny okolností na obnovení jednání o smlouvě.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

3.1 Ostatní ujednání smlouvy o dílo číslo ORM/2175/1/2022 uzavřené dne 02.08.2022 zůstávají v platnosti beze změn.

- 3.2 Tento dodatek smlouvy je vypracován v jednom elektronickém originále.
- 3.3 Tento dodatek smlouvy byl schválen radou města dne 13.11.2023 pod číslem usnesení 856/34/RM/2023.
- 3.4 Na tento dodatek se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv a nabývá účinnosti dnem uveřejnění.
- 3.5 Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
- 3.6 Zhotovitel bere na vědomí, že tento dodatek bude uveřejněn v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, městem Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, PSČ 562 24 Ústí nad Orlicí, IČ: 00279676. O uveřejnění dodatku město Ústí nad Orlicí bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
- 3.7 Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li tento dodatek zveřejněn ani devadesátý den od jeho uzavření, je následujícím dnem zrušen od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.

V Ústí nad Orlicí, dne:

V Ústí nad Orlicí, dne:

.....
OBJEDNATEL:
Město Ústí nad Orlicí
Petr Hájek
starosta města

.....
ZHOTOVITEL:
A.B.V. spol. s r.o.
Vladislav Aliger
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 391-21-Z

Stavba: Rekonstrukce ulice Jana a Josefa kovářů - Ústí nad Orlicí - vícepráce, méněpráce

KSO:
Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:
Datum: 03.11.2023

Zadavatel:
Město Ústí nad Orlicí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

IČ: 48154067
DIČ: CZ48154067

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Suchánek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				317 403,20
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	317 403,20	66 654,67
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	384 057,87
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 391-21-Z

Stavba: Rekonstrukce ulice Jana a Josefa kovářů - Ústí nad Orlicí - vícepráce, méněpráce

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 03.11.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel:

Suchánek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		317 403,20	384 057,87
391-21-Z	Rekonstrukce ulice Jana a Josefa kovářů - Ústí nad Orlicí - vícepráce, méněpráce	317 403,20	384 057,87

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce ulice Jana a Josefa kovářů - Ústí nad Orlicí - vícepráce,
méněpráce**

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 03.11.2023

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

IČ:

48154067

DIČ:

CZ48154067

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Suchánek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

317 403,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	317 403,20	21,00%	66 654,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

384 057,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce ulice Jana a Josefa kovářů - Ústí nad Orlicí - vícepráce,
méněpráce**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 03.11.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Suchánek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		317 403,20
HSV - Práce a dodávky HSV		317 403,20
1 - Zemní práce		-67 140,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce		57 352,32
5 - Komunikace pozemní		302 878,81
8 - Trubní vedení		-91 936,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		44 975,68
997 - Přesun sutě		69 169,80
998 - Přesun hmot		2 102,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Jana a Josefa kovářů - Ústí nad Orlicí - vícepráce, méněpráce

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 03.11.2023

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč: A.B.V. spol. s r.o., Vrbová 625, Ústí nad Orlicí

Zpracovatel: Suchánek

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

Náklady soupisu celkem

317 403,20

D HSV Práce a dodávky HSV

317 403,20

D 1 Zemní práce

-67 140,13

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	45,000	63,00	2 835,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překozech 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 živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		nový (naležený v trávě) ul. Chodská - dohoda vlastníka a investora					
	VV		13		13,000			
	VV		předláždění napojení parkoviště pro sanitky, výšková úprava vč obrub - investor					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		45,000			
2	K	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	56,000	27,00	1 512,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		plocha parkoviště - nově odstraněno a vyštěrkováno na ZU					
	VV		56		56,000			
3	K	113107423	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	84,000	72,00	6 048,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		prodloužení vozovky u garáží - požadavek investora					
	VV		30		30,000			
	VV		napojení nemocnice - požadavek investora 3 sjezdy					
	VV		14+18+22		54,000			
	VV		Součet		84,000			
4	K	113107443	Odstranění podkladu živiničných tl přes 100 do 150 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	84,000	75,00	6 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		prodloužení vozovky u garáží - požadavek investora					
	VV		30		30,000			
	VV		napojení nemocnice - požadavek investora					
	VV		14+18+22		54,000			
	VV		Součet		84,000			
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	34,000	315,00	10 710,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeběním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		u zahloubení sdělovacího kabelu ul Chodská - požadavek správce sítě					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
6	K	119005112	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 8 do 10 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	m2	-2,000	120,00	-240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy do 10 m2 do plochy individuálně					
7	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním soliterních rostlin do 10 kusů	kus	-2,000	75,00	-150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace soliterních do 10 kusů					
8	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,720	1 321,00	3 593,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných					
	VV		prohloubení rýhy pro uložení sdělovacích kabelů - požadavek správce sítě					
	VV		34*0,2*0,4		2,720			
9	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	-10,200	136,00	-1 387,20	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³ VV oprava rýh po plynovodu VV 0,8*0,5*6*4 9,600 VV nerealizace přípojek u 4ks vpustí VV -3*1,5*1,1*4 -19,800 VV Součet -10,200					
10	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,720	640,00	1 740,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny VV prohloubení rýhy pro uložení sdělovacích kabelů - požadavek správce sítě VV 34*0,2*0,4 2,720					
11	K	139911121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého ručně	m3	0,250	7 705,00	1 926,25	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suří na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného VV vybourání st. vpustí, konec ul. Chodská - vyvoláno osazením obrub - nemožnost úpravy vtoku VV 0,25 0,250					
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	-36,000	115,00	-4 140,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m VV nerealizace 4 ks přípojek k uličním vpustem VV -4*1,5*3*2 -36,000					
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	-36,000	36,00	-1 296,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-7,480	269,00	-2 012,12	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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 2,72-10,2 -7,480					
15	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m ³	m3	2,720	67,00	182,24	CS ÚRS 2022 01
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo syaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 VV výkopek u kabelu Cetin VV 2,72 2,720					
16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-12,492	190,00	-2 373,48	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 VV -7,48*1,67 -12,492					
17	K	171251201	Uložení syaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-7,480	16,00	-119,68	CS ÚRS 2022 01
			PP Uložení syaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené syaniny do předepsaného tvaru VV 2,72+9,6-19,8 -7,480					
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů syaninou se zhutněním	m3	-13,200	126,00	-1 663,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Zásyp syaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách VV odečet zásypu přípojek UV 4ks VV -4*1*1,1*3 -13,200					
19	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	-26,400	385,00	-10 164,00	CS ÚRS 2022 01
			PP šterkopísek netříděný VV -13,2 -13,200 VV -13,2*2 'Přepočtené koeficientem množství' -26,400					
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně syaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-3,960	488,00	-1 932,48	CS ÚRS 2022 01
			PP Obsypání potrubí strojně syaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození syaniny VV obsyp potrubí přípojky UV2 VV -1,1*0,3*4*3 -3,960					
21	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	-7,920	395,00	-3 128,40	CS ÚRS 2022 01
			PP šterkopísek frakce 0/4 VV -3,96 -3,960 VV -3,96*2 'Přepočtené koeficientem množství' -7,920					
22	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	-2,000	1 241,00	-2 482,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m ³					
23	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	-2,000	380,00	-760,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm VV přesazení náhradní výsadby nerealizace VV -2 -2,000					
24	K	184502112	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	-2,000	1 170,00	-2 340,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
	VV		-2		-2,000			
	VV		nerealizováno					
25	K	184812121	Aplikace ochranných prostředků ve výsadbách rostlin na záhonu závlivkou v rovině a svahu do 1:5	m2	-2,000	5,00	-10,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Aplikace ochranných přípravků ve výsadbách rostlin na záhonu v rovině nebo na svahu do 1:5 závlivkou					
26	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	-0,002	941,00	-1,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		herbicid totální systémový neselektivní					
	VV		-2*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		-0,002			
27	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	2,000	1 005,00	2 010,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm					
	VV		vytvoření stupňů na schodišti - snížení sklonu chodníku - investor					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	M	59228418	palisáda betonová tyčová hranatá barevná 110x110x400mm	kus	18,180	55,00	999,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		palisáda betonová tyčová hranatá barevná 110x110x400mm					
	VV		2		2,000			
	VV		2*9,09 *Přepočtené koeficientem množství		18,180			
29	M	59228408	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm	kus	38,000	153,00	5 814,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm					
	VV		doplnění palisád u garáží					
	VV		38		38,000			
30	K	348272153	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek jednostranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m2	-27,000	2 120,00	-57 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ploty z tvárcí betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek jednostranně štípaných, dutých přírodních, tloušťka zdíva 195 mm					
31	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	-33,000	587,00	-19 371,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ploty z tvárcí betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdíva 195 mm					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				57 352,32	
32	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	5,400	4 290,00	23 166,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 30/37					
	VV		36*0,2*0,75		5,400			
33	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	35,000	766,00	26 810,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		podezdívka oplocení					
	VV		35		35,000			
34	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	35,000	260,00	9 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
35	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	-1,440	1 197,00	-1 723,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	VV		výkopy pro nové přípojky uličních vpustí č.1-20 - nemožnost napojení - kolize plyn					
	VV		nerealizace 4ks					
	VV		-4*3*1,2*0,1		-1,440			
	VV		Součet		-1,440			
	D	5	Komunikace pozemní				302 878,81	
36	K	564251112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 160 mm	m2	550,000	134,00	73 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm					
	VV		pro zasakovací dlažbu trasa C - dosypání po úpravě nivelety					
	VV		130		130,000			
	VV		plocha u garáží - náhrada za nevyhovující podklad					
	VV		420		420,000			
	VV		Součet		550,000			
37	K	564761115	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 240 mm	m2	263,000	262,00	68 906,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 240 mm					
	VV		navýšení trasy C o průměrnou výšku 10cm (dvounásobná tl.)					
	VV		263		263,000			
38	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	30,000	122,00	3 660,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		nový sjezd Chodská + 2. sjezd u č.p. 1162 - dohody vlastník - investor					
	VV		13+6		19,000			
	VV		sjezd na konci úseku					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		30,000			
39	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	62,000	230,00	14 260,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
			VV prodoužení vozovky u garáží - požadavek inveora					
			VV 30		30,000			
			VV napojení nemocnice - požadavek investora					
			VV 14+18+22		54,000			
			VV 2. sjezd u č.p. 1162 - dohoda vl. investor					
			VV 6		6,000			
			VV nerealizace chodníku u schodiště					
			VV -14*2		-28,000			
			VV Součet		62,000			
40	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	56,000	281,00	15 736,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
			VV vyšterkování plochy v místě bývalého parkoviště ZU					
			VV 56		56,000			
41	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	84,000	436,00	36 624,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
			VV prodoužení vozovky u garáží - požadavek inveora					
			VV 30		30,000			
			VV napojení nemocnice - požadavek investora					
			VV 14+18+22		54,000			
			VV Součet		84,000			
42	K	566901134	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 250 mm	m2	38,400	281,00	10 790,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 250 mm					
			VV opravy neúnosných zásypů po překozech po plynovodu tl.0,5m, 4x překop komunikace délky 6m					
			VV 0,8*6*4*2		38,400			
43	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	30,000	262,00	7 860,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
			VV nový sjezd Chodská + 2. sjezd u č.p. 1162 - dohody vlastník - investor					
			VV 13+6		19,000			
			VV sjezd na konci úseku					
			VV 11		11,000			
			VV Součet		30,000			
44	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	84,000	309,00	25 956,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
			VV prodoužení vozovky u garáží - požadavek inveora					
			VV 30		30,000			
			VV napojení nemocnice - požadavek investora					
			VV 14+18+22		54,000			
			VV Součet		84,000			
45	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	84,000	18,00	1 512,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
			VV 62+22		84,000			
46	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	84,000	283,00	23 772,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
			VV prodoužení vozovky u garáží - požadavek inveora					
			VV 30		30,000			
			VV napojení nemocnice - požadavek investora					
			VV 14+18+22		54,000			
			VV Součet		84,000			
47	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	-28,000	278,00	-7 784,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
			VV zrušení chodníku u schodiště					
			VV -28		-28,000			
			VV úprava na konci úseku					
			VV -5+5		0,000			
			VV Součet		-28,000			
48	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	-28,000	258,00	-7 224,00	CS ÚRS 2022 01
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
			VV -27,1844660194175*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		-28,000			
49	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	56,000	294,00	16 464,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			VV nový sjezd + předláždění u nemocnice					
			VV 13+32		45,000			
			VV nový sjezd na konci úseku - měl zůstat v původní dlůažbě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 11		11,000			
			VV Součet		56,000			
50	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	-26,780	319,00	-8 542,82	CS ÚRS 2022 01
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
			VV výměna barvy dlažby ve sjezdu u č.p. 786 - dohoda vlastník - - investor		-37,000			
			VV dlažba sjezdu na konci úseku					
			VV 11		11,000			
			VV Součet		-26,000			
			VV -26*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		-26,780			
51	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	52,530	695,00	36 508,35	CS ÚRS 2022 01
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
			VV nový sjezd dlažba pouze ve veřejném prostoru					
			VV 13		13,000			
			VV výměna barvy dlažby ve sjezdu u č.p. 786 - dohoda vlastník - - investor					
			VV 37		37,000			
			VV signální pás ve sjezdu na konci úseku					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		51,000			
			VV 51*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		52,530			
52	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	6,000	273,00	1 638,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
			VV 2. sjezd u č.p. 1162 - vlastník - investor					
			VV 6		6,000			
53	M	592x4001	Dlažba betonová zatravnovací 20x20x8cm šedá	m2	6,600	406,00	2 679,60	
			PP Dlažba betonová zatravnovací 20x20x8cm šedá					
			VV 6,47058823529412*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,600			
54	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl do 100 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	-56,000	319,00	-17 864,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2					
			VV pokládka - výšková úprava st. dlažby u nemocnice na ZU A - nerealizováno					
			VV -56		-56,000			
55	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	4,240	388,00	1 645,12	CS ÚRS 2022 01
			PP Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
			VV kladení dlaždic umělé vodící linie v šíři 40cm					
			VV doplnění umělé vodící linie u sjezdů na konci úseku					
			VV (7,1+3,5)*0,4		4,240			
56	M	592x5321	Dlažba skladebná betonová 40x40x8,0cm barevná s drážkovou úpravou pro vytvoření umělé vodící linie	m	11,130	232,00	2 582,16	
			PP Dlažba skladebná betonová 40x40x8,0cm barevná s drážkovou úpravou pro vytvoření umělé vodící linie					
			VV kladení dlaždic umělé vodící linie v šíři 40cm					
			VV doplnění umělé vodící linie u sjezdů na konci úseku					
			VV 7,1+3,5		10,600			
			VV 10,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,130			
	D	8	Trubní vedení				-91 936,00	
57	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	-12,000	402,00	-4 824,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200					
			VV nerealizace 4 přípojek (5 z PD + jedna navíc) celem -4					
			VV -4*3		-12,000			
58	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	-4,000	98,00	-392,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200					
59	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	-4,000	122,00	-488,00	CS ÚRS 2022 01
			PP koleno kanalizace PVC KG 200x45°					
60	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	-4,000	199,00	-796,00	CS ÚRS 2022 01
			PP koleno kanalizace PVC KG 200x15°					
61	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	-8,000	89,00	-712,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200					
62	M	28611590	zátka kanalizace plastové KG DN 200	kus	-4,000	56,00	-224,00	CS ÚRS 2022 01
			PP zátky kanalizace plastové KG DN 200					
63	M	28611744	spojka dvouhrdlá kanalizace plastové PVC KG DN 200	kus	-4,000	130,00	-520,00	CS ÚRS 2022 01
			PP spojka dvouhrdlá kanalizace plastové PVC KG DN 200					
64	K	877355251	Montáž samostatného nalepovacího hrdla z tvrdého PVC-systém KG DN 200	kus	-4,000	340,00	-1 360,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu nalepovacích hrdel (samostatných) DN 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	286x1701	Dodatečná odbočka typu EASY CLIP by REDI nebo obdobná vč. schválení provozovatelem kanalizace vtok DN200	kus	-4,000	1 282,00	-5 128,00	
	PP		Dodatečná odbočka typu EASY CLIP by REDI nebo obdobná vč. schválení provozovatelem kanalizace vtok DN200					
66	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	-1,000	2 550,00	-2 550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok					
	VV		revizní šachta na zasakovacím objektu nerealizace					
	VV		-1		-1,000			
67	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	-3,000	2 870,00	-8 610,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok					
	VV		šachty na podchycení drenáží od RD					
	VV		nerealizace					
	VV		-3		-3,000			
68	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	-4,000	1 920,00	-7 680,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
	VV		nerealizace					
	VV		-4		-4,000			
69	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	-4,000	55,00	-220,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury					
	VV		nerealizace					
	VV		-4		-4,000			
70	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro třídu zatížení B125	kus	-4,000	3 840,00	-15 360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) s betonovým rámem (B125)					
	VV		nerealizace					
	VV		-4		-4,000			
71	K	895941342	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno nízké s kalištěm	kus	-4,000	320,00	-1 280,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno nízké s kalištěm					
72	M	59224469	vpust' uliční DN 500 kaliště nízké 500/225x65mm	kus	-4,000	546,00	-2 184,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust' uliční DN 500 kaliště nízké 500/225x65mm					
73	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	-4,000	280,00	-1 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž					
74	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	-4,000	732,00	-2 928,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop					
75	K	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm	kus	-4,000	370,00	-1 480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm					
	VV		uliční vpust' navíc na hranici ul. Družstevní		1,000			
	VV		1					
	VV		odečet nerealizace UV v ulici Kovářů					
	VV		-5		-5,000			
	VV		Součet		-4,000			
76	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	-4,000	868,00	-3 472,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm					
77	K	895941362	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 590 mm	kus	-4,000	460,00	-1 840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm					
78	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	-4,000	672,00	-2 688,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm					
79	K	895941366	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	-4,000	480,00	-1 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem					
80	M	59224465	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 200mm PVC	kus	-4,000	1 031,00	-4 124,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 200mm PVC					
81	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	-4,000	360,00	-1 440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg					
82	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	-4,000	826,00	-3 304,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
83	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	-4,000	3 024,00	-12 096,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
84	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	-4,000	799,00	-3 196,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koš kalový pod kruhovou mříž - těžký					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,000	217,00	5 859,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého u nového sjezdu					
	VV		3		3,000			
	VV		u 2. sjezdu u č.p. 1162					
	VV		2*1,5+4		7,000			
	VV		přeosazení obrubníků u nemocnice - investor					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		27,000			
86	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	21,420	129,00	2 763,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		27-6		21,000			
	VV		21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,420			
87	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	6,120	125,00	765,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		6		6,000			
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
88	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	-2,500	167,00	-417,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		zrušení chodníku u schodiště					
	VV		-14*2		-28,000			
	VV		úpravy chodníku u sjezdu na konci úseku					
	VV		11		11,000			
	VV		doplnění obrubníků v místě podezdívek					
	VV		14,5		14,500			
	VV		Součet		-2,500			
89	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	-2,500	76,00	-190,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		-2,45098039215686*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		-2,500			
90	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 100 do 200 mm	m	25,000	84,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičného tl. přes 100 do 200 mm					
	VV		sjezdy u nemocnice st. asfaltové					
	VV		9+5+11		25,000			
91	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	25,000	176,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
92	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	25,000	113,00	2 825,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
93	K	938909411	Čištění vozovek odkopem ručně ulehleho nánosů tl do 5 cm	m2	126,000	26,00	3 276,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění vozovek odkopem ručně ulehleho nánosů z povrchu podkladu nebo krytu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek tloušťky vrstvy do 5 cm					
	VV		provedeno vyčištění ulice po plynařích					
	VV		ulice Zeinerova a Tvardkova					
	VV		126		126,000			
94	K	971011211	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných dílců tl do 150 mm pl do 0,09 m2	kus	-4,000	85,00	-340,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných stěnových dílců tl. do 150 mm, plochy do 0,09 m2					
	VV		pro drenáže do uličních vpustí napojení přípojky UV2 do UV1					
	VV		1		1,000			
	VV		nerealizace 5 UV					
	VV		-5		-5,000			
	VV		Součet		-4,000			
95	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným	m2	32,000	36,00	1 152,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným předláždění u nemocnice - investor					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
96	K	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	-56,000	87,00	-4 872,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živičí nebo cementovou maltou					
	VV		pro výškovou úpravu zatravnovacích tvárnic, nerealizováno					
	VV		-56		-56,000			
97	K	9790X001	Označení překážek kolem vodící linie - reflexní popely sloupů VO	kus	-9,000	195,00	-1 755,00	
	PP		Označení překážek kolem vodící linie - reflexní popely sloupů VO					
	VV		nerealizace					
	VV		-9		-9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	9x001	Uložení sdělovacího vedení 1 kabel do chráničky + rezervní chránička	m	34,000	865,00	29 410,00	
	PP		Uložení sdělovacího vedení 1 kabel do chráničky + rezervní chránička					
	VV		uložení st. sdělovacích vedení do dvoudílné chráničky					
	VV		dvoudílná chránička plastová pro kabelové vedení					
	VV		rezervní plastová chránička pro kabelové vedení d50					
	VV		obsypy chrániček					
	VV		zaměření skutečného provedení					
	VV		odsouhlasení správcem sítě vč. proměření kabelů					
	VV		odávka komplet v délce 34m					
	VV		34		34,000			
D	997		Přesun sutě				69 169,80	
99	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kódu odpadu 17 01 02	t	72,600	430,00	31 218,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	VV		odvoz stávající nalezené sutě z podkladů - nezahutitelných					
	VV		72,6		72,600			
100	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	164,480	44,00	7 237,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		automatický součet					
	VV		91,88		91,880			
	VV		odvoz stávající nalezené sutě z podkladů - nezahutitelných					
	VV		72,6		72,600			
	VV		Součet		164,480			
101	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 483,560	11,00	16 319,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		164,84		164,840			
	VV		164,84*9 Přepočtené koeficientem množství		1 483,560			
102	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	67,856	130,00	8 821,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		automatický součet					
	VV		94,40		94,400			
	VV		odečet asfaltů, obrubníků a dlažeb					
	VV		-26,544		-26,544			
	VV		Součet		67,856			
103	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	26,544	210,00	5 574,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
D	998		Přesun hmot				2 102,72	
104	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-0,895	64,00	-57,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
105	K	998x001	Odtah vozidla	kus	1,000	2 160,00	2 160,00	
	PP		Odtah vozidla					
	VV		odtah nepojízdného vozidla ze staveniště					
	VV		1		1,000			