

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22a_06

Stavba: Nová parkovací místa na ul. 28. října

Místo: ul. 28. října, Hlučín

Datum: 29.08.2022

Zadavatel:

IČ:

Město Hlučín, Mírové náměstí 23, 748 01, Hlučín

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

PUDIS a.s.

DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
22a_06	Nová parkovací místa na ul. 28. října			
SO 101	Místní komunikace			
01	Místní komunikace			
02	Místní komunikace - sanace			
03	Vegetační úpravy			
04	Následná péče 5 let			
05	Ochrana vedení			
06	Trvalé dopravní značení			
SO 401	Veřejné osvětlení			
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 101/01 - Místní komunikace

KSO:

Místo: ul. 28. října, Hlučín

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.09.2022

Typ: Stavební objekt

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	111151121	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	1 071,500			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Zatrávnění terénu (první pokos osetých ploch)

"ohumusování"370

"ohumusování podél obrub"506

"úprava svahů - parkoviště"188

"úprava svahů - vsakovací průleh"7,5

Součet

2	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	10,000			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

"stáv. náletové dřeviny - růže sívá" 10

3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,000			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

4	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

5	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	--	----------------

6	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	26,000			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

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

"chodník z dlažby"26

7	K	113107211	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 do 100 mm	m2	2 105,000			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

"chodník z dlažby"26

"živičný chodník" 452

"vozovka asfaltová"1397

"betonová plocha"230

Součet

8	K	113107221	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 hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	2 105,000			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

"chodník z dlažby"26

"živičný chodník" 452

"vozovka asfaltová"1397

"betonová plocha"230

Součet

9	K	113107222	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 hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2 105,000			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

"chodník z dlažby"26

"živičný chodník" 452

"vozovka asfaltová"1397

"betonová plocha"230

Součet

10	K	113107231	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2 105,000			CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

"chodník z dlažby"26

"živičný chodník" 452

"vozovka asfaltová"1397

"betonová plocha"230

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	113107241	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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm <i>"živičný chodník" 452</i> <i>"vozovka asfaltová"1397</i> <i>Součet</i>	m2	1 849,000			CS ÚRS 2023 01
12	K	113154333	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm <i>"živičný chodník" 452</i> <i>"vozovka asfaltová"1397</i> <i>Součet</i>	m2	1 849,000			CS ÚRS 2023 01
13	K	113155333	Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm <i>"živičný chodník" 452</i> <i>"vozovka asfaltová"1397</i> <i>Součet</i>	m2	1 849,000			CS ÚRS 2023 01
14	K	113155334	Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm <i>"betonová plocha"230</i>	m2	230,000			CS ÚRS 2023 01
15	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých <i>"Demolice chodníkových obrub"148</i> <i>"Demolice silničních obrub"420</i> <i>"Demolice jednořádku z žulových kostek (160/160)"268</i> <i>Součet</i>	m	836,000			CS ÚRS 2023 01
16	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy <i>"hrubé terénní úpravy - parkoviště"183</i> <i>"hrubé terénní úpravy - vsakovací průleh"8</i> <i>Mezisoučet</i> <i>"rekonstruované uliční vpusti"6*(1,5*1,5*1,5)</i>	m3	412,640			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>"nová VP6"1*(1,5*1,5*1,5)</p> <p>"nová RŠ 1 "1*(1,5*1,5*1,5)</p> <p>"základy pro odpadkový kos"0,6*0,6*0,8*1</p> <p>"základy pro balisety"0,6*0,6*0,8*4</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"výkopy pro trativody" 0,5*0,5*300</p> <p>"výkopy přípojky k vpustím" 1,5*1,0*(23+55)</p> <p>"výkopy přípojky přepad u vsak. průlehu" 1,5*0,8*1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>					
17	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 145,500			CS ÚRS 2023 01
			<p>"odhumusování"950</p> <p>"úprava svahů - parkoviště"188</p> <p>"úprava svahů - vsakovací průleh"7,5</p> <p>Součet</p>					
18	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	m3	191,000			CS ÚRS 2023 01
			<p>"hrubé terénní úpravy - parkoviště"183</p> <p>"hrubé terénní úpravy - vsakovací průleh"8</p> <p>Součet</p>					
19	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	28,440			CS ÚRS 2023 01
			<p>"rekonstruované uliční vpusti"6*(1,5*1,5*1,5)</p> <p>"nová VP6"1*(1,5*1,5*1,5)</p> <p>"nová RŠ 1 "1*(1,5*1,5*1,5)</p> <p>"základy pro odpadkový kos"0,6*0,6*0,8*1</p> <p>"základy pro balisety"0,6*0,6*0,8*4</p> <p>Součet</p>					
20	K	132151103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	194,700			CS ÚRS 2023 01
			<p>"výkopy pro trativody" 0,5*0,5*300</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"výkopy přípojky k vpustím" 1,5*1,0*(23+1+55)</i> <i>"výkopy přípojky přepad u vsak. průlehu" 1,5*0,8*1</i> <i>Součet</i>								
21	K	151811142	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	283,200			CS ÚRS 2023 01
<i>"nové uliční vpusti"(4*1,2*1,5)*6</i> <i>"výkopy přípojky k vpustím" 1,5*2*(23+1+55)</i> <i>"výkopy přípojky přepad u vsak. průlehu" 1,5*2*1</i> <i>Součet</i>								
22	K	151811242	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	283,200			CS ÚRS 2023 01
23	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,000			CS ÚRS 2023 01
24	K	162201405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
25	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	9,000			CS ÚRS 2023 01
26	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
27	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2023 01
28	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	10,000			CS ÚRS 2023 01
29	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	414,140			CS ÚRS 2023 01
<i>191+28,44+194,7</i>								
30	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	414,140			CS ÚRS 2023 01
31	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	414,140			CS ÚRS 2023 01
32	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	414,140			CS ÚRS 2023 01
33	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	786,866			CS ÚRS 2023 01

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

Poznámka k položce:

Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t.

414,14 * 1,9 ' Přepočtené koeficientem množství

34	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	94,640			CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Hutněný zásyp ve vrstvách.

"nové uliční vpusti"(1,2*1,2*1,5)*6

"nová VP6"1*(1,5*1,5*1,5)

"nová RŠ 1 "1*(1,5*1,5*1,5)

"připojovací potrubí nových uličních vpustí"(1,0*0,6*1,5)*9

"výkopy přípojky k vpustím" 1,5*1,0*(23+55+1)

"výkopy přípojky přepad u vsak. průlehu" 1*(1,5*0,8)

DN 150

-1,0*(23+1+55)*(0,1+0,15+0,3)

mínus odpočet objemu šachet:

-(1,5*0,5*0,5*3,14)*(6+1+1)

Součet

35	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	179,816			CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	------------------------------------	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

kamenivo přírodní těžené frakce 16/32 (nepřípustné pro zásyp jsou popílek, hlšina (haldovina), struska a recykláty).

Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t.

94,64 * 1,9 ' Přepočtené koeficientem množství

36	K	174211101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	321,450			CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"ohumusování"370*0,3

"ohumusování podél obrub"506*0,3

"úprava svahů - parkoviště"188*0,3

"úprava svahů - vsakovací průleh"7,5*0,3

Součet

37	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	610,755			CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	------------------------------------	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t.

321,45 * 1,9 ' Přepočtené koeficientem množství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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 sypaniny <i>Poznámka k položce: Hutnění materiálu ve vrstvách max. 200mm! DN 150: $1,0 \cdot (23+1+55) \cdot (0,1+0,15+0,3)$</i>	m3	43,450			CS ÚRS 2023 01
39	M	58337303	<i>štěrkopísek frakce 0/8</i> <i>Poznámka k položce: Hutněný obsyp ve vrstvách – přírodní těžené kamenivo 0-8mm. Koeficient 1,9 pro přepočet t na m3. 43,45 * 1,9 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	82,555			CS ÚRS 2023 01
40	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 "ohumusování"370 "ohumusování podél obrub"506 "úprava svahů - parkoviště"188 "úprava svahů - vsakovací průleh"7,5 Součet	m2	1 071,500			CS ÚRS 2023 01
41	M	00572100	<i>osivo jetelotráva intenzivní víceletá</i> <i>1071,5 * 0,05 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	kg	53,575			CS ÚRS 2023 01
42	K	181911102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním "Konstrukce pochůzí plochy ze zámkové dlažby:" 442 "Konstrukce reliéfní zámkové dlažby"13 "Konstrukce pojízdné plochy z dlažby" 167 "Konstrukce pojízdné plochy z živice"1510 "Konstrukce vozovky silnice v šířce 0,1 m – v místě osazení obruby"3 "Konstrukce parkovišť z dlažby vodopropustné"438 "Konstrukce parkovišť z dlažby standartní (v místě invalidních stání)"31 "Konstrukce parkovišť z dlažby bílé (mezi stánkami – nahrazuje VDZ)"35 Součet	m2	2 639,000			CS ÚRS 2023 01
43	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 071,500			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	10371500	substrát pro trávníky VL <i>1071,5 * 0,051 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m3	54,647			CS ÚRS 2023 01
45	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2023 01
46	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 071,500			CS ÚRS 2023 01
47	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 071,500			CS ÚRS 2023 01
D 2 Zakládání								
48	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	300,000			CS ÚRS 2023 01
49	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 <i>"obrubníky betonové 50/200 mm" 271*0,25*0,15</i> <i>"obrubníky betonové 100/250 mm" 52*0,25*0,15</i> <i>"obrubníky betonové 150/300 mm" 285*0,25*0,35</i> <i>"obrubníky betonové 150/250 mm" 219*0,25*0,3</i> <i>"obrubníky betonové 150/150 mm" 81*0,25*0,25</i> <i>"žulový jednořádek" 458*0,2*0,1</i> <i>Součet</i>	m3	67,699			CS ÚRS 2023 01
50	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 <i>"základy pro odpadkový kos" 0,6*0,6*0,8*1</i> <i>"základy pro balisety" 0,6*0,6*0,8*4</i> <i>"obetonování přepadu vsak. průlehu" 1</i> <i>Součet</i> <i>2,44 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m3	2,562			CS ÚRS 2023 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
51	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace 23+1+55	m	79,000			CS ÚRS 2023 01
D 4 Vodorovné konstrukce								
52	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	9,480			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"připojovací potrubí nových uličních vpustí"(23+1+55)*0,8*(0,1+0,05)</i>								
53	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	2,880			CS ÚRS 2023 01
<i>"uliční vpusti"7*(0,6*0,6*01)</i>								
<i>"RŠ1"1*(0,6*0,6*01)</i>								
<i>Součet</i>								
54	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	5,000			CS ÚRS 2023 01
<i>"zaústění do stávající kanalizační šachty"8*0,25</i>								
<i>"betonový konus u šachet a vpustí"8*0,25</i>								
<i>"přepad u však. průlehu" 1</i>								
<i>Součet</i>								
55	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	10,000			CS ÚRS 2023 01
D 5 Komunikace pozemní								
56	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 126,000			CS ÚRS 2023 01
<i>"Konstrukce pochůzí plochy ze zámkové dlažby:" 442</i>								
<i>"Konstrukce reliéfní zámkové dlažby"13</i>								
<i>"Konstrukce pojízdné plochy z dlažby" 167</i>								
<i>"Konstrukce parkovišť z dlažby vodopropustné"438</i>								
<i>"Konstrukce parkovišť z dlažby standartní (v místě invalidních stání)"31</i>								
<i>"Konstrukce parkovišť z dlažby bílé (mezi stánými – nahrazuje VDZ)"35</i>								
<i>Součet</i>								
57	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 475,000			CS ÚRS 2023 01
<i>"Konstrukce pochůzí plochy ze zámkové dlažby:" 442</i>								
<i>"Konstrukce reliéfní zámkové dlažby"13</i>								
<i>"Konstrukce pojízdné plochy z živice"1510</i>								
<i>"Konstrukce pojízdné plochy z živice (na upravenou pláň)"1510</i>								
<i>Součet</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm <i>"Konstrukce parkovišť z dlažby vodopropustné"438</i> <i>"Konstrukce parkovišť z dlažby standartní (v místě invalidních stání)"31</i> <i>"Konstrukce parkovišť z dlažby bílé (mezi stánými – nahrazuje VDZ)"35</i> <i>Součet</i>	m2	504,000			CS ÚRS 2023 01
59	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm <i>"Konstrukce pojízdné plochy z dlažby" 167</i>	m2	167,000			CS ÚRS 2023 01
60	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm <i>"Konstrukce pojízdné plochy z živice"1510</i>	m2	1 510,000			CS ÚRS 2023 01
61	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 <i>"Konstrukce pojízdné plochy z živice"1510</i>	m2	1 510,000			CS ÚRS 2023 01
62	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 <i>"Konstrukce pojízdné plochy z živice"1510</i>	m2	1 510,000			CS ÚRS 2023 01
63	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm <i>"Konstrukce pojízdné plochy z živice"1510</i>	m2	1 510,000			CS ÚRS 2023 01
64	K	596211123	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2 <i>"Konstrukce pochůzí plochy ze zámkové dlažby:" 442</i> <i>"Konstrukce reliéfní zámkové dlažby"13</i> <i>Součet</i>	m2	455,000			CS ÚRS 2023 01
65	M	59245018	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</i> <i>442 * 1,01 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	<i>m2</i>	<i>446,420</i>			<i>CS ÚRS 2023 01</i>
66	M	59245006	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i> <i>13 * 1,01 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	<i>m2</i>	<i>13,130</i>			<i>CS ÚRS 2023 01</i>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	596212223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2 "Konstrukce pojízdné plochy z dlažby" 167 "Konstrukce parkovišť z dlažby vodopropustné"438 "Konstrukce parkovišť z dlažby standardní (v místě invalidních stání)"31 "Konstrukce parkovišť z dlažby bílé (mezi stánými – nahrazuje VDZ)"35 Součet	m2	671,000			CS ÚRS 2023 01
68	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní "Konstrukce pojízdné plochy z dlažby" 167 167 * 1,01 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	168,670			CS ÚRS 2023 01
69	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná "Konstrukce parkovišť z dlažby bílé (mezi stánými – nahrazuje VDZ)"35 35 * 1,01 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	35,350			CS ÚRS 2023 01
70	M	59245017.R01	dlažba vodopropustná tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní "Konstrukce parkovišť z dlažby vodopropustné"438 438 * 1,01 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	442,380			na podkladě CS ÚRS
71	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná "Konstrukce parkovišť z dlažby standardní (v místě invalidních stání)"31 31 * 1,01 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	31,310			CS ÚRS 2023 01
72	K	596991112	Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby přes 60 do 80 mm	m	14,000			CS ÚRS 2023 01
D 8 Trubní vedení								
73	K	837355121.R01	Navrtávka a montáž odbočné tvarovky na potrubí DN 150 "do VP5"1	kus	1,000			na podkladě CS ÚRS
74	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150	m	79,000			CS ÚRS 2022 02
75	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12 79 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství	m	82,950			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	890211851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	9,000			CS ÚRS 2023 01
<i>"rekonstruované uliční vpusti"6*1,5</i>								
77	K	894812111	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
78	K	894812132	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světél hloubky 2000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
79	K	894812141	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
80	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
81	K	894812163	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
82	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	7,000			CS ÚRS 2023 01
83	M	59224498	<i>vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>			<i>CS ÚRS 2023 01</i>
84	K	895941312	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2023 01
85	M	59223856	<i>skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>			<i>CS ÚRS 2023 01</i>
86	K	895941323	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm	kus	14,000			CS ÚRS 2023 01
87	M	59224488	<i>vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/570x50mm</i>	<i>kus</i>	<i>14,000</i>			<i>CS ÚRS 2023 01</i>
88	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	7,000			CS ÚRS 2023 01
89	M	59224490	<i>vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 150mm PVC 450/450x50mm</i>	<i>kus</i>	<i>7,000</i>			<i>CS ÚRS 2023 01</i>
90	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000			CS ÚRS 2023 01
<i>"nové vpusti"7</i>								
<i>"stáv. vpusti"2</i>								
<i>Součet</i>								
91	M	55241041	<i>mříž šachtová dešťová tvárná litina do teleskopu DN 315 nebo DN 400 pro třídu zatížení D400 obdélník</i>	<i>kus</i>	<i>9,000</i>			<i>CS ÚRS 2023 01</i>
92	M	28661789	<i>koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla</i>	<i>kus</i>	<i>9,000</i>			<i>CS ÚRS 2023 01</i>
93	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000			CS ÚRS 2023 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
94	K	912211131	Montáž směrového sloupku plastového pružného - balisety přišroubováním k podkladu	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
95	M	56288000	<i>sloupek plastový baliseta</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>			<i>CS ÚRS 2023 01</i>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky <i>"žulový jednořádek"458</i>	m	458,000			CS ÚRS 2022 02
97	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i> <i>458 * 0,1 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	45,800			CS ÚRS 2022 02
98	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <i>"obrubníky betonové 150/300 mm"285</i> <i>"obrubníky betonové 150/250 mm"219</i> <i>"obrubníky betonové 150/150 mm"81</i> <i>Součet</i>	m	585,000			CS ÚRS 2023 01
99	M	59217034	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x300mm</i> <i>285 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m	290,700			CS ÚRS 2023 01
100	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i> <i>219 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m	223,380			CS ÚRS 2023 01
101	M	59217032	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x150mm</i> <i>81 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m	82,620			CS ÚRS 2023 01
102	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého <i>"obrubníky betonové 50/200 mm" 271</i> <i>"obrubníky betonové 100/250 mm"52</i> <i>Součet</i>	m	323,000			CS ÚRS 2023 01
103	M	59217011	<i>obrubník betonový zahradní 500x50x200mm</i> <i>271 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m	276,420			CS ÚRS 2023 01
104	M	59217017	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</i> <i>52 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m	53,040			CS ÚRS 2023 01
105	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného 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	m	29,000			CS ÚRS 2023 01
106	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	102,000			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	919748111	Provedení postřiku, popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí	m2	20,400			CS ÚRS 2023 01
<i>Poznámka k položce:</i> Spojovací postřík po odřezání stáv. komunikace, 10kg/m2. 102 * 0,2 ' Přepočtené koeficientem množství								
108	M	111625530	emulze asfaltová rychleštěpná pro tryskové vysrávky	t	0,204			CS ÚRS 2023 01
<i>Poznámka k položce:</i> Spojovací postřík po odřezání stáv. komunikace, 10kg/m2. 102 * 0,002 ' Přepočtené koeficientem množství								
109	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
"přemístění"1								
110	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
"přemístění"1								
111	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	13,000			CS ÚRS 2023 01
"Demolice zábradlí"13								
D 997 Přesun sutě								
112	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2 915,236			CS ÚRS 2023 01
113	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	26 237,124			CS ÚRS 2023 01
<i>Poznámka k položce:</i> Celkem 10km. 2915,236 * 9 ' Přepočtené koeficientem množství								
114	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2 915,236			CS ÚRS 2023 01
115	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	24,215			CS ÚRS 2023 01
116	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	683,898			CS ÚRS 2023 01
117	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 280,762			CS ÚRS 2023 01
118	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	926,061			CS ÚRS 2023 01

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

D 998

Přesun hmot

119	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 420,647			CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	---	-----------	--	--	----------------

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 101/02 - Místní komunikace - sanace

KSO:

Místo: ul. 28. října, Hlučín

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.09.2022

Typ: Stavební objekt

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3 <i>"Konstrukce pojízdné plochy z dlažby" 167*0,3</i> <i>"Konstrukce pojízdné plochy z živice" 1510*0,3</i> <i>"Konstrukce parkovišť z dlažby vodopropustné" 438*0,3</i> <i>"Konstrukce parkovišť z dlažby standartní (v místě invalidních stání)" 31*0,3</i> <i>"Konstrukce parkovišť z dlažby bílé (mezi stáními – nahrazuje VDZ)" 35*0,3</i> <i>Součet</i>	m3	654,300			CS ÚRS 2023 01
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	654,300			CS ÚRS 2023 01
3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	654,300			CS ÚRS 2023 01
4	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	654,300			CS ÚRS 2023 01
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	654,300			CS ÚRS 2023 01
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 243,170			CS ÚRS 2023 01

Poznámka k položce:
Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
654,3 * 1,9 ' Přepočtené koeficientem množství								
7	K	181951114	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním "Konstrukce pojízdné plochy z dlažby" 167 "Konstrukce pojízdné plochy z živice"1510 "Konstrukce parkovišť z dlažby vodopropustné"438 "Konstrukce parkovišť z dlažby standardní (v místě invalidních stání)"31 "Konstrukce parkovišť z dlažby bílé (mezi stánými – nahrazuje VDZ)"35 Součet	m2	2 181,000			CS ÚRS 2023 01
D 5 Komunikace pozemní								
8	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm "Konstrukce pojízdné plochy z dlažby" 167 "Konstrukce pojízdné plochy z živice"1510 "Konstrukce parkovišť z dlažby vodopropustné"438 "Konstrukce parkovišť z dlažby standardní (v místě invalidních stání)"31 "Konstrukce parkovišť z dlažby bílé (mezi stánými – nahrazuje VDZ)"35 Součet	m2	2 181,000			CS ÚRS 2023 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
9	K	919726227	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 300/50 kN/m "Konstrukce pojízdné plochy z dlažby" 167 "Konstrukce pojízdné plochy z živice"1510 "Konstrukce parkovišť z dlažby vodopropustné"438 "Konstrukce parkovišť z dlažby standardní (v místě invalidních stání)"31 "Konstrukce parkovišť z dlažby bílé (mezi stánými – nahrazuje VDZ)"35 Součet 2181 * 1,3 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	2 835,300			CS ÚRS 2023 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 101/03 - Vegetační úpravy

KSO:

Místo: ul. 28. října, Hlučín

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 29.08.2022

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 "syringa vulgaris (šeřík obecný)"1 "spirea nipponica snowmond (tavalník)"10 "forsythia minigold (zlatice)"2 Součet	kus	13,000			CS ÚRS 2023 01
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL 13 * 0,4 ' Přepočtené koeficientem množství	m3	5,200			CS ÚRS 2023 01
3	K	183101321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 "prunus avium (třešeň ptačí)"3 "acer campestre (javor babyka)"2 "carpinus betulus (habr obecný)"2 Součet	kus	7,000			CS ÚRS 2023 01
4	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	7,000			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm "prunus avium (třešeň ptačí)"3 "acer campestre (javor babyka)"2 "carpinus betulus (habr obecný)"2 Součet	kus	7,000			CS ÚRS 2023 01
6	M	02640445	habr obecný /Carpinus betulus/ 200-250cm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
7	M	02640445.R01	acer campestre /javor babyka/ 200-250cm	kus	2,000			na podkladě CS ÚRS
8	M	02640445.R02	prunus avium /třešeň ptačí/ 200-250cm	kus	3,000			na podkladě CS ÚRS
9	K	184102311	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 2 m v terénu "syringa vulgaris (šeřík obecný)"1 "spiraea nipponica snowmond (tavalník)"10 "forsythia minigold (zlatice)"2 Součet	kus	13,000			CS ÚRS 2023 01
10	M	02652023	zlatice prostřední /Forsythia intermedia -gold/ 40-60cm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
11	M	02652025	šeřík obecný /Syringa vulgaris/	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
12	M	02652024.R01	spiraea nipponica snowmond /tavalník/	kus	10,000			na podkladě CS ÚRS
13	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m 7*3	kus	21,000			CS ÚRS 2023 01
14	M	05217118	tyče dřevěné v kůře D 100mm dl 8m 7*3*(3,14*0,05*0,05)	m3	0,165			CS ÚRS 2023 01
15	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5 7*3	m2	21,000			CS ÚRS 2023 01
16	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k položce: 5 x ošetření "stromy"7 "keře"13	kus	20,000			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
17	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	20,000			CS ÚRS 2023 01
18	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové</i>	kg	5,000			CS ÚRS 2023 01
<i>20 * 0,25 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
19	K	184818111	Vyvětvění a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu do 3 m	kus	20,000			CS ÚRS 2023 01
20	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	20,000			CS ÚRS 2023 01
21	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000			CS ÚRS 2022 02
<i>Poznámka k položce: Doplnění mulčovací kůry (25%).</i>								
22	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	0,200			CS ÚRS 2022 02
<i>20 * 0,01 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
23	K	184818245	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2023 01
24	K	184851413	Zpětný řez keřů po výsadbě netrnitých, výšky přes 1 m	kus	13,000			CS ÚRS 2023 01
25	K	184851511	Řez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu do 2 let výšky nasazení hlavy do 2 m	kus	7,000			CS ÚRS 2023 01
26	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	1,350			CS ÚRS 2023 01
<i>"stromy zálivka 100l/stom"7*100*0,001</i>								
<i>"keře zálivka 50l keř"13*50*0,001</i>								
<i>Součet</i>								
27	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,350			CS ÚRS 2023 01
28	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	12,150			CS ÚRS 2023 01
<i>Poznámka k položce: Celkem 10km.</i>								
<i>1,35 * 9 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
D 998 Přesun hmot								
29	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	4,583			CS ÚRS 2022 02

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 101/04 - Následná péče 5 let

KSO:

Místo: ul. 28. října, Hlučín

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.09.2022

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	79,000			CS ÚRS 2023 01
<i>Poznámka k položce:</i> 5 x ošetření "stromy"7*2 "keře"13*5 Součet								
2	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	79,000			CS ÚRS 2023 01
3	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové</i>	<i>kg</i>	<i>19,750</i>			<i>CS ÚRS 2023 01</i>
<i>79 * 0,25 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
4	K	184818111	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu do 3 m	kus	79,000			CS ÚRS 2023 01
5	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	79,000			CS ÚRS 2023 01
6	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	79,000			CS ÚRS 2023 01
<i>Poznámka k položce:</i> Doplnění mulčovací kůry (25%).								
7	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i>	<i>m3</i>	<i>0,790</i>			<i>CS ÚRS 2023 01</i>
<i>79 * 0,01 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
8	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	13,500			CS ÚRS 2023 01
<i>"stromy 10x zálivka 100l/stom"7*100*10*0,001</i>								

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

"keře 10 x zálivka 50l keř"13*50*10*0,001

Součet

9	K	185804513	Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	79,000			CS ÚRS 2023 01
10	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	13,500			CS ÚRS 2023 01
11	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	121,500			CS ÚRS 2023 01

Poznámka k položce:
Celkem 10km.

13,5 * 9 ' Přepočtené koeficientem množství

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 101/05 - Ochrana vedení

KSO:

Místo: ul. 28. října, Hlučín

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.09.2022

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	36,800			CS ÚRS 2023 01
<i>"výkop pro ochranu vedení"92*0,5*0,8</i>								
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	36,800			CS ÚRS 2023 01
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	36,800			CS ÚRS 2023 01
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,800			CS ÚRS 2023 01
5	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,800			CS ÚRS 2023 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	36,800			CS ÚRS 2023 01
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	69,920			CS ÚRS 2023 01
<i>Poznámka k položce: Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t. 36,8 * 1,9 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	36,800			CS ÚRS 2023 01
<i>"zpeřtný zásyp rýhy"36,800</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 <i>Poznámka k položce: kamenivo přírodní těžené frakce 16/32 (nepřípustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty). Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t. 36,8 * 1,9 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	t	69,920			CS ÚRS 2023 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
10	K	939291013	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 <i>"obetonování kabelového žlabu - část pod komunikací"0,25*20</i>	m3	5,000			CS ÚRS 2023 01
D M Práce a dodávky M								
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby								
11	K	220111436	Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncovkách nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřicího protokolu pro rozvod signalizace <i>Kontrola funkčnosti signalizačního vodiče při křížení kanal. přípojek a plynovodů: 10</i>	kus	10,000			CS ÚRS 2023 01
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								
12	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru <i>92 * 0,001 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	km	0,092			CS ÚRS 2023 01
13	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	20,000			CS ÚRS 2023 01
14	K	460421082	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	92,000			CS ÚRS 2023 01
15	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	92,000			CS ÚRS 2023 01
16	K	460751112	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky přes 20 do 25 cm <i>"Část pod komunikací"20</i>	m	20,000			CS ÚRS 2023 01
17	M	59213345	poklop kabelového žlabu betonový 500x230x40mm <i>Poznámka k položce: Např. TK2</i>	kus	40,000			CS ÚRS 2023 01
18	M	59213011	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x23x19cm	m	20,000			CS ÚRS 2023 01

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

Poznámka k položce:
Např. TK2

19	K	460791214	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	92,000			CS ÚRS 2023 01
20	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	101,200			CS ÚRS 2023 01

Poznámka k položce:
Např.: Chránička Kopoflex PE 110

92 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 101/06 - Trvalé dopravní značení

KSO:

Místo: ul. 28. října, Hlučín

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.09.2022

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy "základy nových dopravních značek"12*0,5*0,5*0,8 "základy přemístěných dopravních značek"8*0,5*0,5*0,8 Součet	m3	4,000			CS ÚRS 2023 01
2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	4,000			CS ÚRS 2023 01
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,000			CS ÚRS 2023 01
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,000			CS ÚRS 2023 01
5	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,000			CS ÚRS 2023 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,000			CS ÚRS 2023 01
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,600			CS ÚRS 2023 01

Poznámka k položce:

Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t.

4 * 1,9 ' Přepočtené koeficientem množství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2 Zakládání								
8	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 <i>4 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m3	4,400			CS ÚRS 2023 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
9	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly "nové"8 "přemístěné"8 Součet	kus	16,000			CS ÚRS 2023 01
10	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
11	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
12	M	40445618	značky upravující přednost P7 700mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
13	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01
14	M	40445625.R01	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x750mm	kus	3,000			na podkladě CS ÚRS
15	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
16	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
17	M	40445655.R01	informativní značky zónové IZ8 1000x1500mm	kus	2,000			na podkladě CS ÚRS
18	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm "nové"12 "přemístěné"8 Součet	kus	20,000			CS ÚRS 2022 02
19	M	404452300	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	20,000			CS ÚRS 2023 01
20	M	40445241	patka pro sloupek AI D 70mm	kus	20,000			CS ÚRS 2023 01
21	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	20,000			CS ÚRS 2023 01
22	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm <i>20 * 2 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	kus	40,000			CS ÚRS 2023 01
23	K	915211115	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	m	51,000			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
"V12c"51								
24	K	915211121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	133,000			CS ÚRS 2023 01
"V2b"28								
"obnova stáv. V2b"27								
"V10d"78								
Součet								
25	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	7,000			CS ÚRS 2023 01
"V1a"7								
26	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	12,000			CS ÚRS 2023 01
"V10f"(2*3)*2								
27	K	915231115	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté základní	m2	96,000			CS ÚRS 2023 01
"V12a"90								
"V12b"6								
Součet								
28	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,600			CS ÚRS 2023 01
"základy přemístěných dopravních značek"8*0,5*0,5*0,8								
29	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	8,000			CS ÚRS 2023 01
"přemístěné"8								
30	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	7,000			CS ÚRS 2023 01
"přemístěné"7								
D 997 Přesun sutě								
31	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,884			CS ÚRS 2023 01
32	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	34,956			CS ÚRS 2023 01

Poznámka k položce:
Celkem 10km.

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

*3,884 * 9 ' Přepočtené koeficientem množství*

33	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	3,884			CS ÚRS 2023 01
34	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,884			CS ÚRS 2023 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: ul. 28. října, Hlučín

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 29.08.2022

Typ: Stavební objekt

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	11,200			
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	--

"ZELEŇ

32,00*0,35

2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,610			
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	--

"DRÁŽKA ZEMNÍČE

32,00*0,10*0,10

20,00*0,10*0,10

"ZELEŇ

32,00*0,35*0,60

"CHODNÍK

20,00*0,35*0,36

"KOMUNIKACE

7,00*0,50*1,10

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 "VÝKOPEK NAHRAZENÝ PÍSKOVÝM LOŽEM 2,73 "VÝKOPEK NAHRAZENÝM SEDLOVÝM LOŽEM Z BETONU 0,35 "VÝKOPEK NAHRAZENÝ OBETONOVÁNÍM CHRÁNIČEK 0,63 "VÝKOPEK NAHRAZENÝ ZÁSYPEM Z KAMENIVA 2,87 "VÝKOPEK NAHRAZENÝ 10% NOVÉ ZÁSYPYOVÉ ZEMINY 7,03*0,10 Součet	m3	7,283			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 7,283*1,80	t	13,109			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky "ZELEŇ 32,00*0,35*0,20	m3	2,240			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "DRÁŽKA ZEMNÍČE 32,00*0,10*0,10 20,00*0,10*0,10 "ZELEŇ 32,00*0,35*(0,60-0,15) "CHODNÍK 20,00*0,35*(0,36-0,15) Mezisoučet "KOMUNIKACE 7,00*0,50*(1,10-0,10-0,18) Mezisoučet	m3	9,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet								
7	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná "10% nová zásypová zemina 7,03*0,10*1,80	t	1,265			
8	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 2,87*2,00	t	5,740			
9	K	175111209	Příplatek za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	7,030			
10	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně "ZELEŇ 32,00*0,35	m2	11,200			
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	11,200			
12	M	00572410	osivo směs travní parková 11,2*0,02 "Přepočtené koeficientem množství	kg	0,224			
D 4 Vodorovné konstrukce								
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku "ZELEŇ 32,00*0,35*0,15 "CHODNÍK 20,00*0,35*0,15 Součet	m3	2,730			
14	K	452312121	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop "KOMUNIKACE 7,00*0,50*0,10	m3	0,350			
15	K	899623151	Obetonování chrániček betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu "KOMUNIKACE 7,00*0,50*0,18	m3	0,630			
D M Práce a dodávky M								
D 21-M Elektromontáže								

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

D D1 **Kabely, uzemnění, vybavení jednotlivých světelných míst, svítidla, stožáry, základy atd.**

16	K	Pol1	Pojistková vložka 2A gG 10x38mm	ks	2,000			
17	K	Pol2	CYKY-J 5x10 mm2, uložen v kabelové chráničce v zemi	m	70,000			
18	K	Pol3	Příplatek za zatahování kabelu do trubkové trasy (do 2 kg/m)	m	65,000			
19	K	Pol4	Smršťovací rozdělovací hlava pro kabely 5x10 mm2 (pro ukončení kabelů ve stožárech nebo rozváděčích)	ks	2,000			
20	K	Pol5	Ukončení kabelů + zapojení kabelů do 16mm2	ks	10,000			
21	K	Pol6	Výstražné fólie červená š=330mm	m	65,000			
22	K	Pol7	Ohebná dvoupplášťová korugovaná chránička vnější/vnitřní průměr 50/41mm, červená, 450N/20cm	m	65,000			
23	K	Pol8	Spojka pro dvoupplášťovou korugovanou chráničku DN 50mm	ks	2,000			
24	K	Pol9	Bezhalogenová tuhá dvoupplášťová korugovaná chránička vnější/vnitřní průměr 110/94mm, červená, 450N/20cm	m	15,000			
25	K	Pol10	Protahovací vodič H07V-K 6mm2	m	70,000			
26	K	Pol11	Zemnicí drát FeZn Ø 10mm, vrstva zinku minimálně 350g/m2	m	70,000			
27	K	Pol12	Zemnicí svorka drát - drát, z nerez oceli V4A, včetně ošetření spoje gumoasfaltovým nátěrem	ks	2,000			
28	K	Pol13	Stožárová zkušební zemnicí svorka pro zemnicí FeZn Ø10 mm vč.materiálu	ks	2,000			

*Poznámka k položce:
Stožárová zkušební zemnicí svorka pro zemnicí FeZn Ø10 mm vč.materiálu (vše v povrch. úpravě odolávající dlouhodobě povětrnostním vlivům) včetně připojení uzemnění konstrukce stožáru vč. montáže zemnicí svorky, přizemnění ochranného vodiče, označení zemniče samolepkou vč. dodání samolepky*

D D2 **Demontáže**

29	K	Pol14	Demontáž stávajícího kabelu CYKY 5x10, uložený v zemi	m	65,000			
----	---	-------	---	---	--------	--	--	--

D D3 **Revizní zkoušky, měření, protokoly, geotetické práce, ostatní náklady**

30	K	Pol15	Přepojení rozvodu VO, provizorní provoz, rozfázování VO, provedení kontrolních měření, součinnost se správcem VO	h	2,000			
31	K	Pol16	Jednání se správcem cizích sítí, koordinace se zhotoviteli jiných SO	h	3,000			
32	K	Pol17	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro části VN/NN, včetně vypracování revizních zpráv	h	4,000			
33	K	Pol18	Měření zemních odporů strojních zemničů	h	1,000			
34	K	Pol19	Dokumentace skutečného provedení stavby, 2x tisk, 1x edit verze, 1x pdf verze na CD	kpl	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol20	Digitální fotodokumentace po dokončení prací pro potřeby (pasportizace a evidence zařízení VO) - 1 x CD správce VO	kpl	1,000			
36	K	Pol21	Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při realizaci, zajištění otevřených výkopů po dobu realizace, dodání zábran, dodání lávek pro pěší	kpl	1,000			
37	K	Pol22	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	ks	1,000			
38	K	Pol23	Geodetické vytýčení trasy	km	0,100			
39	K	Pol24	Geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy (CD se soubory ve formátu dgn, dxf nebo dwg a tisk) ve čtyřech vyhotoveních	km	0,100			
40	K	Pol25	Zajištění beznapěťového stavu dotčených částí el. instalace dle platných provozních předpisů a legislativy	kpl	1,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul. 28. října, Hlučín

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 05.09.2022

Typ: Stavební objekt

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového	m2	7 917,000			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

Průběžné čištění příjezdové komunikace.

2639*3

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

2	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS
---	---	-----------	-------------------------------	---------	-------	--	--	--------------------

Poznámka k položce:

Posudek autorizovaného geologa

3	K	011503002	Vytyčení trasy inženýrských sítí	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS
4	K	011503003	Vytyčení stavby včetně fotodokumentace	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS
5	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: Včetně geometrického plánu pro zřízení věcného břemene.</i>								
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS
<i>Poznámka k položce: V rozsahu dle požadavků investora.</i>								
7	K	013254000.1	Zaměření skutečného provedení stavby	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS
8	K	013254000.2	Geometrické plány stavby pro vklad do KN	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS
<i>Poznámka k položce: V rozsahu dle požadavků investora.</i>								
9	K	013254000.3	Aktualizace dokladových částí projektové dokumentace	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS
10	K	013254000.4	Kompletní dokumentace ke kolaudaci stavby – provozní řády, revize a ostatní nutné podklady dle požadavků investora	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS
11	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS
<i>Poznámka k položce: Ve formátech a rozsahu dle SoD.</i>								
12	K	013274000	Pasportizace Území před zahájením stavby dle požadavků investora	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS
D VRN2 Příprava staveniště								
13	K	024003007	Administrativní činnost pro zajištění záborů pozemků, uzavírek komunikací a dopravních opatření	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS
D VRN3 Zařízení staveniště								
14	K	011.1	Náklady na zajištění bezpečnosti silničního provozu	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS
<i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění bezpečnosti silničního provozu.</i>								
15	K	012.1	Dočasné dopravní značení a zajištění příkazu trvalého DZ - 1. etapa	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS
<i>Poznámka k položce: Zřízení a instalace dočasného dopravního značení včetně případné aktualizace projektu (dočasného dopravního značení). Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné značení po dobu stavby a následná likvidace dočasného dopravního značení. Včetně průběžného čištění značení po dobu realizace stavby.</i>								
16	K	032103000	Náklady na stavební buňky	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS

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

*Poznámka k položce:
montáž, pronájem po celou dobu výstavby, demontáž*

17	K	032103000.1	Náklady na stavební buňky - chemické WC	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS
----	---	-------------	---	---------	-------	--	--	--------------------

*Poznámka k položce:
montáž, pronájem po celou dobu výstavby, demontáž*

18	K	032503000	Skládky na staveništi	m2	25,000			na podkladě CS ÚRS
19	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	m2	25,000			na podkladě CS ÚRS
20	K	033203000	Náklady na veškeré energie související s realizací stavby	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS
21	K	034503000	Informační tabule na staveništi s údaji o stavbě (1,5 x 1,0 m)	kus	1,000			na podkladě CS ÚRS

*Poznámka k položce:
Dle grafického návrhu investora*

22	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	m2	25,000			na podkladě CS ÚRS
23	K	039103001	Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých)	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS
24	K	039103002	Náklady na vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS
25	K	039103003	Dočasné zajištění podzemních sítí proti poškození	komplet	1,000			na podkladě CS ÚRS