

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 21\_033\_Rehlovice\_1

**Stavba: Realizace PSZ Radejčín, Habrovany u Řehlovic, Řehlovice, Stadice\_k.ú. Řehlovice**

Místo: Řehlovice

Datum: 08.03.2022

Zadavatel:

IČ:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

Projektant:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 753 578,44

		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	základní	21,00%	2 753 578,44	578 251,47

**Cena s DPH****v CZK****3 331 829,91**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
21_033_Reh lovice_1	Realizace PSZ Radejčín, Habrovany u Řehlovic, Řehlovice, Stadice_k.ú. Řehlovice	2 753 578,44	578 251,47	3 331 829,91
SO 103.1	Polní cesta C12	2 162 094,73	454 039,89	2 616 134,62
SO 153.1	Propustek P1	81 982,63	17 216,35	99 198,98
SO 153.2	Propustek P2	318 646,29	66 915,72	385 562,01
SO 803	Kácení dřevin na p.p.č. 1680 v k.ú. Řehlovice	50 230,88	10 548,48	60 779,36
VON	Vedlejší a ostatní náklady	140 623,91	29 531,02	170 154,93

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 103.1 - Polní cesta C12**

KSO:

Místo: Řehlovice

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 vymežující 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: 22.10.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>2 162 094,73</b>	
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>456 402,09</b>	
1	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <i>"vrstvy z štěrkodrti v tl. 300 mm 22,41*1,38 "vrstvy z štěrkodrti v tl. 210 mm 11,10*1,38 Součet</i>	m2	46,244			CS ÚRS 2022 01
2	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm <i>"vrstva z betonu v tl. 200 mm 11,10</i>	m2	11,100			CS ÚRS 2022 01
3	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>"vrstvy z asfaltového betonu v tl. 110mm</i>	m2	23,531			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			22,41*1,05					
4	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm "odhumusování v tl. 100 mm (ve svahu) (728,12+316,78+24,2)*1,2 "kfc *1,2	m2	1 282,920			CS ÚRS 2022 01
5	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3 "odkop pro spodní stavbu - sjezdy 0,1*1,05*55,3+0,2*1,24*55,3 "změřeno ze situace	m3	19,521			CS ÚRS 2022 01
6	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3 "odkop pro spodní stavbu - polní cesta 373,07 "změřeno z příčných řezů "nestmelené konstrukce 703,4*1,15*0,3 Součet	m3	615,743			CS ÚRS 2022 01
7	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3 "na příkaz TDI "výkop pro sanaci aktivní zóny 1459,35*0,50 "v tl. 500mm	m3	729,675			CS ÚRS 2022 01
8	K	162451105	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 1 000 do 1 500 m "ornice na meziskládku a zpět v SO 103.1 Polní cesta C12 ((1282,92-590,688-34,338-11,674)*0,1)*2 "přebytečná ornice bude rozprostřená v ploše dočasného záboru (590,688*0,1)*2 "ornice bude rozprostřená do svahů v tělese polní cesty "ornice bude rozprostřená v SO 153.1 - Propustek P1 34,338*0,1 "ornice bude rozprostřená v SO 153.2 - Propustek P2 11,674*0,1 Součet	m3	251,983			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	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 <i>"odkopávky</i> 19,521+615,743 <i>Součet</i>	m3	635,264			CS ÚRS 2022 01
10	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 <i>"na příkaz TDI</i> <i>"odkopávky</i> 729,675	m3	729,675			CS ÚRS 2022 01
11	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>"odkopávky</i> 19,521+615,743 <i>Součet</i>	m3	635,264			CS ÚRS 2022 01
12	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>"na příkaz TDI</i> <i>"odkopávky</i> 729,675	m3	729,675			CS ÚRS 2022 01
13	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 <i>"nakládání z meziskládky</i> (1282,92-590,688-34,338-11,674)*0,1 <i>"přebytečná ornice bude rozprostřená v ploše dočasného záboru</i> 590,688*0,1 <i>"ornice bude rozprostřená do svahů v tělese polní cesty</i> <i>Součet</i>	m3	123,691			CS ÚRS 2022 01
14	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	729,675			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			"na příkaz TDI "výkop pro AZ tl. 500mm 1459,35*0,50					
15	M	58331202R	materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle TP 146 a ČSN 73 6133	t	1 313,415			
			"na příkaz TDI 1459,35*0,50 729,675 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství					
16	K	171201221.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x	t	1 270,528			
			"odkopávky 19,521+615,743 Součet 635,264 * 2 " Přepočtené koeficientem množství					
17	K	171201221.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x	t	1 459,350			
			"na příkaz TDI "odkopávky 729,675 729,675 * 2 " Přepočtené koeficientem množství					
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	128,292			CS ÚRS 2022 01
			"meziskládka "ornice pro SO 103.1 Polní cesta C12 (1282,92-590,688-34,338-11,674)*0,1 "přebytečná ornice bude rozprostřena v ploše dočasného záboru 590,688*0,1 "ornice bude rozprostřena do svahů v tělese polní cesty "ornice pro SO 153.1 - Propustek P1 34,338*0,1 "ornice pro SO 153.2 - Propustek P2 11,674*0,1 Součet					
19	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 236,908			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p>"viz. Vzorové příčné řezy D.1.3.1.4</p> <p>"ohumusování v tl. 100mm</p> <p>"rozprostření přebytku ornice v ploše dočasného záboru</p> <p>1282,920-590,688-34,338-11,674</p> <p>"rozprostření ornice do svahů v tělese polní cesty</p> <p>(480,17+6,62+4,38+0,06+0,48+0,53)*1,2</p> <p>Součet</p>					
20	K	181411123	<p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1</p> <p>"v ploše dočasného záboru</p> <p>1282,920-590,688-34,338-11,674</p> <p>"do svahů v tělese polní cesty</p> <p>(480,17+6,62+4,38+0,06+0,48+0,53)*1,2 "kfc 1,2 odpovídá svahu 1:1,5</p> <p>Součet</p>	m2	1 236,908			CS ÚRS 2022 01
21	M	0057247R	<p>Složení travní směsi bude v souladu se standardem SPPK C02 007: 2018 – Krajinné trávníky, typu 2T (zatrávnění technického charakteru)</p> <p>"v ploše dočasného záboru</p> <p>1282,920-590,688-34,338-11,674</p> <p>"do svahů v tělese polní cesty</p> <p>(480,17+6,62+4,38+0,06+0,48+0,53)*1,2 "kfc 1,2 odpovídá svahu 1:1,5</p> <p>Součet</p> <p>1236,908 * 0,015 " Přepočtené koeficientem množství</p>	kg	18,554			
22	K	181951114	<p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním</p>	m2	1 459,350			CS ÚRS 2022 01
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>121 690,67</b>	
23	K	21153111R	<p>Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm</p> <p>"viz. Vzorové příčné řezy D.1.3.1.4</p> <p>292,72*0,23 "podélná drenáž</p>	m3	67,326			
24	K	211971122	<p>Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m</p> <p>"viz. Vzorové příčné řezy D.1.3.1.4</p>	m2	702,528			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
292,72*2,40 "podélná drenáž									
25	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	716,579			CS ÚRS 2022 01	
292,72*2,40									
702,528 * 1,02 " Přepočtené koeficientem množství									
26	K	212752511	Traťovody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 8 perforace 220° DN 150	m	292,720			CS ÚRS 2022 01	
Poznámka k položce:									
1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:									
a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ..-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03,									
b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo traťovodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.									
292,72 "podélná drenáž									
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>						<b>1 342 938,45</b>
27	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	55,300			CS ÚRS 2022 01	
"sjezdy									
13,5+13,4+16,3+12,1 "změřeno - plocha ze situace									
28	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 770,650			CS ÚRS 2022 01	
"viz. Vzorové příčné řezy D.1.3.1.4									
"ŠDB fr. 0/32									
1057,50*1,24 "kfc rozšíření *1,24									
"ŠDB fr. 0/63									
1057,50*1,38 "kfc rozšíření *1,38									
Součet									
29	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	68,572			CS ÚRS 2022 01	
"sjezdy									
"ŠDB fr. 0/63									
(13,5+13,4+16,3+12,1)*1,24 "kfc rozšíření *1,24									
30	K	565155111	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. 70 mm	m2	1 110,375			CS ÚRS 2022 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz. výkres Situace D.1.3.1.2 1057,5*1,05 "kfc rozšíření *1,05					
31	K	569731111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm	m2	164,500			S ÚRS 2022 01
			4,8+62,3+14,3+2,1+65,6+3,1+12,3 "změřeno - plocha ze situace					
32	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1 110,375			S ÚRS 2022 01
			"viz. výkres Situace D.1.3.1.2 1057,5*1,05 "kfc rozšíření *1,05					
33	K	573231107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2	m2	1 057,500			S ÚRS 2022 01
			1057,5 "změřeno - plocha ze situace					
34	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 057,500			S ÚRS 2022 01
			"viz. výkres Situace D.1.3.1.2 1057,5 "změřeno - plocha ze situace					
35	K	59736112R	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu C 16/20 XF1	m	4,500			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>232 229,41</b>	
36	K	919112221	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 20 mm	m	4,030			S ÚRS 2022 01
			4,03 "podélné spoje a spáry					
37	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	4,030			S ÚRS 2022 01
38	K	93511211R	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého C 16/20 XF1 z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm	m	281,000			
39	M	59227052	žlábek meliorační betonový 300x670x180mm	m	281,000			S ÚRS 2022 01
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>7 693,43</b>	
40	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	20,347			CS ÚRS 2022 01
			20,347 "drcené kamenivo					
41	K	997221559	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	t	203,470			CS ÚRS 2022 01
			20,347 "drcené kamenivo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>20,347 * 10 " Přepočtené koeficientem množství</i>					
42	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>6,938 "prostý beton 7,436 "živičné Součet</i>	t	14,374			CS ÚRS 2022 01
43	K	997221569	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 <i>6,938 "prostý beton 7,436 "živičné Součet</i> <i>14,374 * 10 " Přepočtené koeficientem množství</i>	t	143,740			CS ÚRS 2022 01
44	K	997221615.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 x <i>6,938 "prostý beton</i>	t	6,938			
45	K	997221645.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 x <i>7,436 "živičné</i>	t	7,436			
46	K	997221655.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x <i>20,347 "drcené kamenivo</i>	t	20,347			
		<b>D 998</b>	<b>Přesun hmot</b>					
47	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	192,358			CS ÚRS 2022 01

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 153.1 - Propustek P1**

KSO:

Místo: Řehlovice

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 vymežující 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: 25.10.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>81 982,63</b>	
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>3 519,61</b>	
1	K	132151101	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 do 20 m3 <i>(0,6*0,6*0,3)+(1,1*0,6*0,3)*1,3 "příčné prahy</i>	m3	0,365			CS ÚRS 2022 01
2	K	162451105	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 1 000 do 1 500 m <i>"z meziskládky v SO 103.1 Polní cesta C12 zpět 34,338*0,1</i>	m3	3,434			CS ÚRS 2022 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 <i>0,365 "hloubení</i>	m3	0,365			CS ÚRS 2022 01
4	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>0,365 "hloubení</i>	m3	0,365			CS ÚRS 2022 01
5	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	3,434			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"nakládání z meziskládky v SO 103.1 Polní cesta C12 34,338*0,1					
6	K	171201221.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x 0,365*1,8	t	0,657			
7	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 "viz. Výkres propustku v km 0,01 D.1.3.3.2 2,15+(19,78*1,20)+(6,86*1,20)+0,22	m2	34,338			CS ÚRS 2022 01
8	M	0057247R	Složení travní směsi bude v souladu se standardem SPPK C02 007: 2018 – Krajinné trávníky, typu 2T (zatrávnění technického charakteru) 2,15+(19,78*1,20)+(6,86*1,20)+0,22 34,338 * 0,015 " Přepočtené koeficientem množství	kg	0,515			
9	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm "ohumusování v tl. 100mm 2,15+(19,78*1,20)+(6,86*1,20)+0,22	m2	34,338			CS ÚRS 2022 01
			<b>D 2 Zakládání</b>					
10	K	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 "viz. Výkres propustku v km 0,01 D.1.3.3.2 "betonový práh proti podemletí - beton C 25/30 XF3 (0,6*0,3*0,6)+(0,6*0,3*1,1)	m3	0,306			CS ÚRS 2022 01
			<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>					
11	K	46551315R	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 20/25 XF3 tloušťky 100 mm, plochy do 10 m2 "viz. Výkres propustku v km 0,01 D.1.3.3.2 1,11+2*(1,02*1,20)+0,56+(0,45*1,20)+(0,53*1,20)	m2	5,294			
			<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					
12	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu 2*2,4	m	4,800		57 644,77	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	OMZ.001	ocelové mostní zábradlí se svislou výplní dle TP 186, vč. protikorózní ochrany dle TKP 19	m	4,800			
14	K	938902422	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm  1,5 "čištění vtoku 2,0 "čištění výtoku 8,34 "čištění trubního profilu Součet	m	11,840			CS ÚRS 2022 01
15	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm  "upevnění mostního zábradlí 2*3*4	kus	24,000			CS ÚRS 2022 01
16	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	24,000			CS ÚRS 2022 01
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>330,55</b>	
17	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  1,527 "nános z propustku	t	1,527			CS ÚRS 2022 01
18	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  1,527 "nános z propustku 1,527 * 10 " Přepočtené koeficientem množství	t	15,270			CS ÚRS 2022 01
19	K	997221655.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x  1,527 "nános z propustku	t	1,527			
<b>D 998 Přesun hmot</b>								
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4,162			CS ÚRS 2022 01

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 153.2 - Propustek P2**

KSO:

Místo: Řehlovice

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 vymežující 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: 25.10.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>310 060,49</b>	
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>36 237,90</b>	
1	K	131151102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 <i>3,33*9,96 "propustek 0,25*6,23 "nános (1,75*2,55)+(1,85*1,8) "vtok, výtok 0,15*1,4*5,03 "lože pod původním potrubím Součet</i>	m3	43,574			CS ÚRS 2022 01
2	K	132151101	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 do 20 m3 <i>(2*0,6*0,9*1,8)+(2*0,6*0,3*0,6) "příčné prahy</i>	m3	2,160			CS ÚRS 2022 01
3	K	162451105	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 1 000 do 1 500 m <i>"z meziskládky v SO 103.1 Polní cesta C12 zpět 11,674*0,1</i>	m3	1,167			CS ÚRS 2022 01
4	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	45,734			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			43,574+2,160 "hloubení					
5	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	45,734			S ÚRS 2022 01
			43,574+2,160 "hloubení					
6	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	1,167			S ÚRS 2022 01
			"nakládání z meziskládky v SO 103.1 Polní cesta C12 11,674*0,1					
7	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	9,960			S ÚRS 2022 01
			1,0*9,96					
8	M	58331202R	<a href="#">materiál vhodný do aktivní zony nenamrzavý dle TP 146 a ČSN 73 6133</a>	t	17,928			
			1,0*9,96 9,96 * 1,8 "Přepočtené koeficientem množství					
9	K	171201221.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x	t	82,321			
			45,734*1,8					
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,342			S ÚRS 2022 01
			2*0,4*9,96 7,968 * 1,8 "Přepočtené koeficientem množství					
11	M	58331203R	<a href="#">zemina nesedavá nenamrzavá vhodná do zásypu dle ČSN 73 6133</a>	t	7,968			
			2*0,4*9,96					
12	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	11,674			S ÚRS 2022 01
			"viz. Výkres propustku v km 0,296 D.1.3.3.3.b 2,64+1,04*1,2+1,26*1,2+1,51+1,74*1,2+2,23*1,2					
13	M	0057247R	<a href="#">Složení travní směsi bude v souladu se standardem SPPK C02 007: 2018 – Krajinné trávníky, typu 2T (zatravnění technického charakteru)</a>	kg	0,175			
			2,64+1,04*1,2+1,26*1,2+1,51+1,74*1,2+2,23*1,2 11,674 * 0,015 "Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm <i>"ohumusování v tl. 100mm 2,64+1,04*1,2+1,26*1,2+1,51+1,74*1,2+2,23*1,2</i>	m <sup>2</sup>	11,674			CS ÚRS 2022 01
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>20 379,25</b>	
15	K	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 <i>"viz. Výkres propustku v km 0,296 D.1.3.3.3.b "betonový práh proti podemletí - beton C 25/30 XF3 2*(0,6*0,9*1,8)+2*(0,6*0,3*0,6)</i>	m <sup>3</sup>	2,160			CS ÚRS 2022 01
16	K	274361411	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti do 3,5 kg/m <sup>2</sup> <i>"výztuž do obetonování (viz. pol. 919535556) "KARI 6/100/100 (2,4*9,07)*4,34/1000</i>	t	0,094			CS ÚRS 2022 01
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>116 133,97</b>	
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm <i>"viz. Výkres propustku v km 0,296 D.1.3.3.3.b 8,76*0,15*1,95</i>	m <sup>3</sup>	2,562			CS ÚRS 2022 01
18	K	452311161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30 <i>"viz. Výkres propustku v km 0,296 D.1.3.3.3.b 8,76*0,14*1,20 "betonové lože C 25/30 XF3</i>	m <sup>3</sup>	1,472			CS ÚRS 2022 01
19	K	46551315R	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 20/25 XF3 tloušťky 100 mm, plochy do 10 m <sup>2</sup> <i>"viz. Výkres propustku v km 0,296 D.1.3.3.3.b 1,11+2,38*1,2+2,82*1,2+3,98*1,2+0,81+3,93*1,2+5,19*1,2+4,03*1,2</i>	m <sup>2</sup>	28,716			CS ÚRS 2022 01
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>44 150,28</b>	
20	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600	m	6,230			CS ÚRS 2022 01
21	K	812442222	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % podkladků pod trouby hrdlové DN od 600 do 800	kus	8,000			CS ÚRS 2022 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800	kus	8,000			CS ÚRS 2022 01
23	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 400 do 600 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>90 543,95</b>	
24	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm <i>"viz. Výkres propustku v km 0,296 D.1.3.3.3.b 9,96</i>	m	9,960			S ÚRS 2022 01
25	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600 <i>9,96 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství</i>	m	10,060			S ÚRS 2022 01
26	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 <i>0,62*9,07</i>	m3	5,623			S ÚRS 2022 01
27	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého <i>0,2*6,23 "obetonování stávající trouby propustku 2*0,9*0,6*1,4 "betonové prahy proti podemeletí Součet</i>	m3	2,758			S ÚRS 2022 01
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>2 259,96</b>	
28	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>4,361+5,516 "beton</i>	t	9,877			S ÚRS 2022 01
29	K	997221569	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 <i>4,361+5,516 "beton 9,877 * 10 " Přepočtené koeficientem množství</i>	t	98,770			S ÚRS 2022 01
30	K	997221615.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 x <i>4,361+5,516 "beton</i>	t	9,877			
<b>D 998 Přesun hmot</b>								
31	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	59,896			CS ÚRS 2022 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>8 585,80</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					<b>8 585,80</b>
32	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním 3,2*9,07	m2	29,024			CS ÚRS 2022 01
33	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i> 3,2*9,07 29,024 * 0,00035 " Přepočtené koeficientem množství	t	0,010			CS ÚRS 2022 01
34	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým (3,2*9,07)*2	m2	58,048			CS ÚRS 2022 01
35	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i> (3,2*9,07)*2 58,048 * 0,00045 " Přepočtené koeficientem množství	t	0,026			CS ÚRS 2022 01
36	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,036			CS ÚRS 2022 01

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 803 - Kácení dřevin na p.p.č. 1680 v k.ú. Řehlovice**

KSO:

Místo: Řehlovice

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 vymežující 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: 25.10.2021

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>50 230,88</b>	
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>49 350,86</b>	
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2 <i>"viz. D.1.3.3 So 803 Kácení dřevin 9,0 "keř"</i>	m2	9,000			S ÚRS 2022 01
2	K	112151351	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm <i>"viz. D.1.3.3 So 803 Kácení dřevin 1"</i>	kus	1,000			S ÚRS 2022 01
3	K	112151353	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm <i>"viz. D.1.3.3 So 803 Kácení dřevin 1"</i>	kus	1,000			S ÚRS 2022 01
4	K	112151354	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm <i>"viz. D.1.3.3 So 803 Kácení dřevin 2"</i>	kus	2,000			S ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	112155311	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého	m2	9,000			CS ÚRS 2022 01
			9,0					
6	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
7	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
			1+2					
8	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	1,000			CS ÚRS 2022 01
9	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
10	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	1,000			CS ÚRS 2022 01
11	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
12	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	1,000			CS ÚRS 2022 01
13	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
14	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2022 01
			1 * 10 " Přepočtené koeficientem množství					
15	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	30,000			CS ÚRS 2022 01
			3 * 10 " Přepočtené koeficientem množství					
16	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2022 01
			1 * 10 " Přepočtené koeficientem množství					
17	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	30,000			CS ÚRS 2022 01
			3 * 10 " Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm <i>1 * 10 " Přepočtené koeficientem množství</i>	kus	10,000			CS ÚRS 2022 01
19	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm <i>3 * 10 " Přepočtené koeficientem množství</i>	kus	30,000			CS ÚRS 2022 01
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>					
20	K	997013811.	Poplatek za uložení dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 <i>9,0/100*0,87 "štěpka k křovin</i> <i>3,75+1,05+2,25 "stromy</i> <i>Součet</i>	t	7,128			

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Řehlovice

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: 25.10.2021

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>140 623,91</b>	
<b>D VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>92 596,96</b>	
1	K	011002000	Průzkumné práce - vytyčení stáv. inženýrských sítí <i>Poznámka k položce: vytyčení stáv. inženýrských sítí za účasti správce sítě nebo jeho pokynů, projednání jejich ochrany před poškozením se správcem, včetně určení dimenze a hloubky sítě, bude protokolováno, používáno při stavbě a součástí stavebního deníku, vytyčení vodovodu</i>	Kč	1,000			
2	K	011203001	Odborný dohled zoologa <i>Poznámka k položce: U kácených dřevin (zejména staré třešně, hrušně) je nutné před zahájením kácení prostřednictvím odborně způsobilé osoby (zoolog) ověřit, zda neposkytují úkryty drobným savcům vč. netopýrů, případně nejsou prostředím pro významné bezobratlé organismy apod. Zjištění zoologa bude prokazatelně předloženo před zahájením kácení zdejšímu orgánu ochrany přírody, zjištění zoologa může být podkladem pro stanovení organizačních a jiných podmínek realizace stavby.</i>	Kč	1,000			
3	K	011314000	Archeologický dohled	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01
4	K	011324000	Archeologický průzkum <i>Poznámka k položce: základní orientační průzkum během dohledu</i>	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01
5	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou <i>Poznámka k položce: vytyčení hranic pozemků, zajištění jejich nepřekročení, vytyčení staveniště a stavebního objektu, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, určení vytyčovací sítě, ...</i>	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby <i>Poznámka k položce: výšková měření, výpočet objemů, atd. které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností</i>	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01
7	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě <i>Poznámka k položce: geodetické zaměření provedení všech stavebních objektů, uložení podélných profilů a dimenze drenáží, polní cesty, ostatní dle požadavku TDI a investora a dle podmínek stavebního povolení, včetně papírového tisku 3 ks včetně CD – DWG. Obec Řehlovice vždy samostatné složky.</i>	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01
8	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby <i>Poznámka k položce: řešení konkrétních požadavků vybraného zhotovitele, ostatní  výkresy skutečných poměrů na stavbě včetně drobných změn</i>	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce: vyhotovení na podkladě geodetického zaměření provedené stavby, 4 x paré, 1 x CD, pro účely SÚ ke kolaudaci, zanesení veškerých změn oproti DSP, bude zpracováno dle příloh vyžadující vyhláška 499/2006 Sb.  včetně fotodokumentace současného stavu a fotodokumentace během stavby</i>	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>12 346,27</b>	
10	K	030001000	Zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstavkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábořem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.</i>	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01
11	K	034303000	Dopravní značení na staveništi <i>"dočasné dopravní značení 2x Z2, 2x B1, 2x E13, 2x A22, 2x E13 1</i>	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	2,000			CS ÚRS 2022 01

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

*Poznámka k položce:  
včetně všech grafických náležitostí z programu PRV, standartní popis a obrázků Situace stavby, včetně vyhotovení a umístění štítku "Stavba povolena", nákup, doprava, osazení, betonáž, zemní práce*

**D VRN4 Inženýrská činnost**

13	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	8,000			CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--------------------------	----	-------	--	--	----------------

*Poznámka k položce:  
veškeré nutné zkoušky a měření např. hutnění, dle příslušných směrnic a pokynů TDI a investora*

*"zkoušky na zemní pláni dle ČSN 73 6133*

*"1x na 100m*

*8*

**D VRN6 Územní vlivy**

14	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--------------	----	-------	--	--	----------------

*Poznámka k položce:  
Územní vlivy - nemožnost použití těžkých strojů hutnicích, práce v blízkosti zástavby, ztížené dopravní podmínky při přepravě materiálu průjezdu obcí*

**D VRN7 Provozní vlivy**

15	K	075002000	Ochranná pásma	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	----------------	----	-------	--	--	----------------

*Poznámka k položce:  
respektování a přizpůsobení prací v ochranných pásmech, vodárenská (vodovodní řady), přírodních hodnot (zákaz poškození přírodního prostředí, zákaz hluku), protipožární a jiná, dále ochrana odkrytých stáv. zařízení dle stavebního povolení, obnovení výstražných folií porušených během stavby*



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21\_033\_Stadice\_1

**Stavba: Realizace PSZ Radejčín, Habrovany u Řehlovic, Řehlovice, Stadice\_k.ú. Stadice**

Místo: Stadice

Datum: 08.03.2022

Zadavatel:

IČ:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

Projektant:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

7 503 108,63

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 503 108,63	1 575 652,81

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 078 761,44**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
21_033_Stadice_1	Realizace PSZ Radejčín, Habrovany u Řehlovic, Řehlovice, Stadice_k.ú. Stadice	7 503 108,63	1 575 652,81	9 078 761,44
SO 104	Polní cesta HC16 na p.p.č. 2407 v k.ú. Stadice	7 154 604,86	1 502 467,02	8 657 071,88
SO 804	Kácení dřevin na p.p.č. 2407 v k.ú. Stadice	194 052,05	40 750,93	234 802,98
VON	Vedlejší a ostatní náklady	154 451,72	32 434,86	186 886,58

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 104 - Polní cesta HC16 na p.p.č. 2407 v k.ú. Stadice**

KSO:

Místo: Stadice

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 vymežující 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: 08.03.2022

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>6 458 633,17</b>	
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>1 967 562,53</b>	
1	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  <i>"vrstva - kamenivo 32/63 vyplněné jemnou frakcí tl. 100mm 2410,3 "odměřeno z cad Součet</i>	m2	2 410,300			CS ÚRS 2022 01
2	K	113107223	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 200 do 300 mm  <i>"vrstvy z štěrkodrti v tl. 300 mm 1,22*2410,3 "kfc rozšíření *1,22 Součet</i>	m2	2 940,566			CS ÚRS 2022 01
3	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm  <i>"vrstvy z štěrkodrti v tl. 150 mm</i>	m2	48,240			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,22*20,1 "kfc rozšíření *1,22 "vrstvy z makadamu v tl. 150mm 1,18*20,1 "kfc rozšíření *1,18 Součet					
4	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm "vrstvy z asfaltového recyklátu v tl. 100mm 20,1 "odměřeno z cad	m2	20,100			CS ÚRS 2022 01
5	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm "odhumusování v tl. 100 mm (ve svahu) (1262,2+1712,3)*1,2 "kfc *1,2	m2	3 569,400			CS ÚRS 2022 01
6	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3 "odkop pro spodní stavbu 1462,266 "výkop 0,1*41,1+0,2*1,14*41,1 "sjezd Součet	m3	1 475,747			CS ÚRS 2022 01
7	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3 "na příkaz TDI "výkop pro sanaci aktivní zóny 0,5*1,22*3227,3	m3	1 968,653			CS ÚRS 2022 01
8	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 "výkop pro vsakovací jámu 2*2,0*1,0*1,9 Součet	m3	7,600			CS ÚRS 2022 01
9	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 "rýha pro drenáž 875,5*0,27	m3	236,385			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m <i>"na meziskládku a zpět"</i> <i>"přebytečná ornice bude rozprostřena v ploše dočasného záboru (3569,40-1400,64-713,44)*0,1*2"</i> <i>"ornice bude rozprostřena do svahů v tělese polní cesty (1400,64+713,44)*0,1*2"</i> <i>Součet</i>	m3	713,880			CS ÚRS 2022 01
11	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 <i>"odkopávky"</i> <i>1475,747</i> <i>"hloubení"</i> <i>7,60+236,385</i> <i>Součet</i>	m3	1 719,732			CS ÚRS 2022 01
12	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 <i>"na příkaz TDI"</i> <i>"odkopávky"</i> <i>1968,653</i>	m3	1 968,653			CS ÚRS 2022 01
13	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>"odkopávky"</i> <i>1475,747</i> <i>"hloubení"</i> <i>7,60+236,385</i> <i>Součet</i> <i>1719,732 * 3 " Přepočtené koeficientem množství</i>	m3	5 159,196			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m  <i>"na příkaz TDI</i> <i>"odkopávky</i> 1968,653 <i>1968,653 * 3 " Přepočtené koeficientem množství</i>	m3	5 905,959			CS ÚRS 2022 01
15	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  <i>"nakládání z meziskládky</i> <i>(3569,40-1400,64-713,44)*0,1 "přebytečná ornice bude rozprostřená v ploše dočasného záboru</i> <i>(1400,64+713,44)*0,1 "ornice bude rozprostřená do svahů v tělese polní cesty</i> <i>Součet</i>	m3	356,940			CS ÚRS 2022 01
16	K	171152111	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně  <i>"uložení do aktivní zóny tl. 500mm</i> 457,458 <i>"odměřeno z řezů</i>	m3	457,458			CS ÚRS 2022 01
17	M	58331202R	<a href="#">materiál vhodný do aktivní zóny nenamrzavý dle TP 146 a ČSN 73 6133</a>  <i>"uložení do aktivní zóny tl. 500mm</i> 457,458 <i>"odměřeno z řezů</i> <i>457,458 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství</i>	t	823,424			
18	K	171152111	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně  <i>"na příkaz TDI</i> <i>"sanace aktivní zóny tl. 500mm</i> 0,5*1,22*3227,3	m3	1 968,653			CS ÚRS 2022 01
19	M	58331202R	<a href="#">materiál vhodný do aktivní zóny nenamrzavý dle TP 146 a ČSN 73 6133</a>  <i>"na příkaz TDI</i> <i>"sanace aktivní zóny tl. 500mm</i> 0,5*1,22*3227,3	t	3 543,575			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>1968,653 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství</i>					
20	K	171201221.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x <i>"odkopávky 1475,747 "hloubení 7,60+236,385 Součet 1719,732 * 2 " Přepočtené koeficientem množství</i>	t	3 439,464			
21	K	171201221.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x <i>"na příkaz TDI "odkopávky 1968,653 1968,653 * 2 " Přepočtené koeficientem množství</i>	t	3 937,306			
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <i>"meziskládka (3569,40-1400,64-713,44)*0,1 "přebytečná ornice bude rozprostřená v ploše dočasného záboru (1400,64+713,44)*0,1 "ornice bude rozprostřená do svahů v tělese polní cesty Součet</i>	m3	356,940			CS ÚRS 2022 01
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>"násyp 493,274 "změřeno z řezů "vsakovací jáma 2*2*1*0,2 "dno - hrubý štěrk 32/63 2*2*1*1,7 "štěrkopísek 8/32 Součet</i>	m3	500,874			CS ÚRS 2022 01
24	M	58331201R	<i>zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133</i>	t	887,893			
			<i>"násyp 493,274 "změřeno z řezů</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			493,274 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství					
25	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 "vsakovací jáma - dno 2*2*1*0,2 0,8 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství	t	1,440			CS ÚRS 2022 01
26	M	5833367R	štěrkopísek 8/32 "vsakovací jáma 2*2*1*1,7 6,8 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství	t	12,240			
27	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm "viz. Vzorové příčné řezy D.1.3.1.4 "ohumusování v tl. 100mm "rozprostření přebytku ornice v ploše dočasného záboru 3569,40-1400,64-713,44 "rozprostření ornice do svahů v tělese polní cesty 1167,2*1,2 "kfc *1,2 pro zohlednění sklonu svahu 1:1.5 509,6*1,4 "kfc *1,4 pro zohlednění sklonu svahu 1:1 Součet	m2	3 569,400			CS ÚRS 2022 01
28	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 "v ploše dočasného záboru 3569,40-1400,64-713,44 "do svahů v tělese polní cesty 1167,2*1,2 "kfc *1,2 pro zohlednění sklonu svahu 1:1.5 509,6*1,4 "kfc *1,4 pro zohlednění sklonu svahu 1:1 Součet	m2	3 569,400			CS ÚRS 2022 01
29	M	0057247R	Složení travní směsi bude v souladu se standardem SPPK C02 007: 2018 – Krajinné trávníky, typu 2T (zatravnění technického charakteru) "v ploše dočasného záboru 3569,40-1400,64-713,44 "do svahů v tělese polní cesty	kg	53,541			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1167,2*1,2 "kfc *1,2 pro zohlednění sklonu svahu 1:1.5 509,6*1,4 "kfc *1,4 pro zohlednění sklonu svahu 1:1 Součet 3569,4 * 0,015 " Přepočtené koeficientem množství					
30	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním 1,22*3227,3 "kfc *1,22 rozšíření	m2	3 937,306			CS ÚRS 2022 01
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>419 803,88</b>	
31	K	21153111R	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm "viz. Vzorové příčné řezy D.1.4.1.4 "podélná drenáž 875,5*0,25 "odměřeno z řezů	m3	218,875			
32	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m "viz. Vzorové příčné řezy D.1.4.1.4 "podélná drenáž 2,4*875,5 "geotextilie 200g/m2 "vsakovací jáma 2*2*(4+8) "geotextilie 300g/m2 Součet	m2	2 149,200			CS ÚRS 2022 01
33	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 "podélná drenáž 2,4*875,5 2101,2 * 1,02 " Přepočtené koeficientem množství	m2	2 143,224			CS ÚRS 2022 01
34	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 "vsakovací jáma 2*2*(4+8) 48 * 1,02 " Přepočtené koeficientem množství	m2	48,960			CS ÚRS 2022 01
35	K	21275241R	Trativod z drenážních trubek PP DN 150 SN 8 včetně lože otevřený výkop "viz. Vzorové příčné řezy D.1.4.1.4	m	875,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			178+193,7+227+260,3+5,1+6,1+5,3					
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>	<b>3 969 253,89</b>				
36	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm <i>"sjezdy 10,5+3,9+9,7+17 "změřeno z cad</i>	m2	41,100			CS ÚRS 2022 01
37	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm <i>"viz. Vzorové příčné řezy D.1.4.1.4 "ŠDB fr. 0/32 - kfc rozšíření *1,18 1,18*3227,3 "ŠDB fr. 0/63 - kfc rozšíření *1,22 1,22*3227,3 "v celé trase 1,22*1225,1 "úseky s opačným sklonem vozovky a pláně 1,22*0,5*44,9 "v překlápění pláně Součet</i>	m2	9 267,531			CS ÚRS 2022 01
38	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm <i>"sjezdy "ŠDB fr. 0/63 1,14*41,1 "kfc rozšíření *1,14</i>	m2	46,854			CS ÚRS 2022 01
39	K	565155111	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. 70 mm <i>"viz. Vzorové příčné řezy D.1.4.1.4 1,05*3227,3 "kfc rozšíření *1,05</i>	m2	3 388,665			CS ÚRS 2022 01
40	K	569731111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm <i>2,7+15,1+45,9+165+16,8+216,3 "změřeno z cad</i>	m2	461,800			CS ÚRS 2022 01
41	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 <i>"viz. Vzorové příčné řezy D.1.4.1.4 1,18*3227,3 "kfc rozšíření *1,18</i>	m2	3 808,214			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup> <i>1,05*3227,3 "kfc rozšíření *1,05</i>	m <sup>2</sup>	3 388,665			CS ÚRS 2022 01
43	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm <i>"viz. Vzorové příčné řezy D.1.4.1.4 3227,3 "změřeno z cad</i>	m <sup>2</sup>	3 227,300			CS ÚRS 2022 01
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>552,90</b>	
44	K	919112221	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 20 mm <i>"Ošetření napojení na sil. II/210 3,4+3,5</i>	m	6,900			CS ÚRS 2022 01
45	K	919122121	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm <i>"Ošetření napojení na sil. II/210 3,4+3,5</i>	m	6,900			CS ÚRS 2022 01
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>99 387,04</b>	
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>409,751+1293,849+13,990 "drcené kamenivo</i>	t	1 717,590			CS ÚRS 2022 01
47	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 <i>409,751+1293,849+13,990 "drcené kamenivo 1717,59 * 12 " Přepočtené koeficientem množství</i>	t	20 611,080			CS ÚRS 2022 01
48	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>4,422 "živičné</i>	t	4,422			CS ÚRS 2022 01
49	K	997221569	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 <i>4,422 "živičné 4,422 * 12 " Přepočtené koeficientem množství</i>	t	53,064			CS ÚRS 2022 01
50	K	997221645.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 x	t	4,422			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4,422 "živičné					
51	K	997221655.	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x	t	1 717,590			
			409,751+1293,849+13,990 "drcené kamenivo					
	<b>D</b>	<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>					
52	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	349,566			CS ÚRS 2022 01
	<b>D</b>	<b>M</b>	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>695 971,69</b>	
	<b>D</b>	<b>22-M</b>	<b>Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</b>				<b>182 601,55</b>	
53	K	220182022	Ochranná trubka - uložení původní trubky do nové rýhy drážkovaná PEHD	m	119,700			
			"stávající vedení uložené v nové trase					
			119,70					
54	K	220182022d	Demontáž - vyzvednutí z původní rýhy ochranné trubky HDPE	m	126,200			
			"stávající vedení překládané					
			126,20					
55	K	22018202R	Materiál pro spojky trubek a optického kabelu - spojky na HDPE a kabelu PFLEZE 35 XN 0,4	kpl	1,000			
56	K	220182112p	Měření parametrů vláken, protokol	kpl	1,000			
	<b>D</b>	<b>23-M</b>	<b>Montáže potrubí</b>				<b>24 969,74</b>	
57	K	2302001R	Montáž chrániček podélně půlených plastových	m	48,500			
			43,0+5,5					
58	M	PCH.01	půlená chránička, HDPE, DN 160	m	48,500			
			43,0+5,5					
	<b>D</b>	<b>46-M</b>	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>488 400,40</b>	
59	K	460171292	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	169,200			CS ÚRS 2022 01
			"rýha v původní trase					
			126,2					
			"rýha v chráněné trase					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			43,0 Součet					
60	K	460171312	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 110 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	119,700			S ÚRS 2022 01
			"rýha v nové trase 119,7					
61	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	146,205			S ÚRS 2022 01
			"rýhy v původní trase 126,2*(1,2+0,15-0,4)*0,5 "rýha v nové trase 119,7*(1,0+0,20-0,1)*0,5 "rýha v chráněné trase 43,0*(1,2+0,15-0,4)*0,5 Součet					
62	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1 754,460			S ÚRS 2022 01
			146,205 * 12 " Přepočtené koeficientem množství					
63	K	460361111.	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 x	t	292,410			
			146,205 * 2 " Přepočtené koeficientem množství					
64	K	460381221	Násyp horniny včetně složení, rozprostření a urovnání strojně zhutněné	m3	129,935			S ÚRS 2022 01
			"rýha v původní trase 126,2*(1,2+0,15-0,4)*0,5 "rýha v nové trase 119,7*(1,0-0,1)*0,5 "rýha v chráněné trase 43,0*(1,2-0,05-0,4)*0,5 Součet					
65	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	233,883			S ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>"rýha v původní trase</i> <i>126,2*(1,2+0,15-0,4)*0,5</i> <i>"rýha v nové trase</i> <i>119,7*(1,0-0,1)*0,5</i> <i>"rýha v chráněné trase</i> <i>43,0*(1,2-0,05-0,4)*0,5</i> <i>Součet</i> <i>129,935 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství</i>					
66	K	460661412	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 25 do 50 cm	m	162,700			CS ÚRS 2022 01
			<i>"rýha v nové trase</i> <i>119,70</i> <i>"rýha v chráněné trase</i> <i>43,0</i> <i>Součet</i>					
67	M	34575113	deska kabelová krycí PE červená, 300x2mm	m	228,400			CS ÚRS 2022 01
			<i>"v nové trase</i> <i>"deská s potiskem CETIN</i> <i>119,7-5,5</i> <i>114,2 * 2 " Přepočtené koeficientem množství</i>					
68	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	114,200			CS ÚRS 2022 01
			<i>"s potiskem CETIN</i> <i>114,20</i>					
69	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	234,028			CS ÚRS 2022 01

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 804 - Kácení dřevin na p.p.č. 2407 v k.ú. Stadice**

KSO:

Místo: Stadice

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 vymežující 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: 08.03.2022

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>194 052,05</b>	
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>187 316,07</b>	
1	K	112151351	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm <i>"viz. SD.1.4.2 SO 804 Kácení dřevin"</i> 5	kus	5,000			CS ÚRS 2022 01
2	K	112151352	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm <i>"viz. SD.1.4.2 SO 804 Kácení dřevin"</i> 18	kus	18,000			CS ÚRS 2022 01
3	K	112151353	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm <i>"viz. SD.1.4.2 SO 804 Kácení dřevin"</i> 11	kus	11,000			CS ÚRS 2022 01
4	K	112151354	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm <i>"viz. SD.1.4.2 SO 804 Kácení dřevin"</i> 5	kus	5,000			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm <i>5+18</i>	kus	23,000			CS ÚRS 2022 01
6	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm <i>11+5</i>	kus	16,000			CS ÚRS 2022 01
7	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 <i>5+18</i>	kus	23,000			CS ÚRS 2022 01
8	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm <i>11+5</i>	kus	16,000			CS ÚRS 2022 01
9	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	23,000			CS ÚRS 2022 01
10	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	16,000			CS ÚRS 2022 01
11	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	26,000			CS ÚRS 2022 01
12	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	16,000			CS ÚRS 2022 01
13	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm <i>23 * 12 " Přepočtené koeficientem množství</i>	kus	276,000			CS ÚRS 2022 01
14	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm <i>16 * 12 " Přepočtené koeficientem množství</i>	kus	192,000			CS ÚRS 2022 01
15	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm <i>23 * 12 " Přepočtené koeficientem množství</i>	kus	276,000			CS ÚRS 2022 01
16	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm <i>16 * 12 " Přepočtené koeficientem množství</i>	kus	192,000			CS ÚRS 2022 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
17	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm <i>23 * 12 " Přepočtené koeficientem množství</i>	kus	276,000			CS ÚRS 2022 01
18	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm <i>16 * 12 " Přepočtené koeficientem množství</i>	kus	192,000			CS ÚRS 2022 01
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>6 735,98</b>	
19	K	997013811.	Poplatek za uložení dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 <i>26,31+9,00+19,25</i>	t	54,560			

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Stadice

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 vymežující 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: 25.10.2021

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>154 451,72</b>	
<b>D VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>106 424,77</b>	
1	K	011002000	Průzkumné práce - vytyčení stáv. inženýrských sítí <i>Poznámka k položce: vytyčení stáv. inženýrských sítí za účasti správce sítě nebo jeho pokynů, projednání jejich ochrany před poškozením se správcem, včetně určení dimenze a hloubky sítě, bude protokolováno, používáno při stavbě a součástí stavebního deníku, vytyčení vodovodu</i>	Kč	1,000			
2	K	011203001	Odborný dohled zoologa <i>Poznámka k položce: U kácených dřevin (zejména staré třešně, hrušně) je nutné před zahájením kácení prostřednictvím odborně způsobilé osoby (zoolog) ověřit, zda neposkytují úkryty drobným savcům vč. netopýrů, případně nejsou prostředím pro významné bezobratlé organismy apod. Zjištění zoologa bude prokazatelně předloženo před zahájením kácení zdejšímu orgánu ochrany přírody, zjištění zoologa může být podkladem pro stanovení organizačních a jiných podmínek realizace stavby.</i>	Kč	1,000			
3	K	011314000	Archeologický dohled	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01
4	K	011324000	Archeologický průzkum <i>Poznámka k položce: základní orientační průzkum během dohledu</i>	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01
5	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou <i>Poznámka k položce: vytyčení hranic pozemků, zajištění jejich nepřekročení, vytyčení staveniště a stavebního objektu, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, určení vytyčovací sítě, ...</i>	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby <i>Poznámka k položce: výšková měření, výpočet objemů, atd. které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností</i>	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01
7	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě <i>Poznámka k položce: geodetické zaměření provedení všech stavebních objektů, uložení podélných profilů a dimenze drenáží, polní cesty, ostatní dle požadavku TDI a investora a dle podmínek stavebního povolení, včetně papírového tisku 3 ks včetně CD – DWG. Obec Řehlovice vždy samostatné složky.</i>	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01
8	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby <i>Poznámka k položce: řešení konkrétních požadavků vybraného zhotovitele, ostatní  výkresy skutečných poměrů na stavbě včetně drobných změn</i>	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce: vyhotovení na podkladě geodetického zaměření provedené stavby, 4 x paré, 1 x CD, pro účely SÚ ke kolaudaci, zanesení veškerých změn oproti DSP, bude zpracováno dle příloh vyžadující vyhláška 499/2006 Sb.  včetně fotodokumentace současného stavu a fotodokumentace během stavby</i>	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>12 346,27</b>	
10	K	030001000	Zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstavkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábořem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.</i>	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01
11	K	034303000	Dopravní značení na staveništi <i>"dočasné dopravní značení 2x Z2, 2x B1, 2x E13, 2x A22, 2x E13 1</i>	Kč	1,000			CS ÚRS 2022 01
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	2,000			CS ÚRS 2022 01

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

Poznámka k položce:  
včetně všech grafických náležitostí z programu PRV, standartní popis a obrázek Situace stavby, včetně vyhotovení a umístění štítku "Stavba povolena", nákup, doprava, osazení, betonáž, zemní práce

**D VRN4 Inženýrská činnost**

13	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	8,000			S ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--------------------------	----	-------	--	--	---------------

Poznámka k položce:  
veškeré nutné zkoušky a měření např. hutnění, dle příslušných směrnic a pokynů TDI a investora

"zkoušky na zemní pláni dle ČSN 73 6133

"1x na 100m

8

**D VRN6 Územní vlivy**

14	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000			S ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--------------	----	-------	--	--	---------------

Poznámka k položce:  
Územní vlivy - nemožnost použití těžkých strojů hutnicích, práce v blízkosti zástavby, ztížené dopravní podmínky při přepravě materiálu průjezdu obcí

**D VRN7 Provozní vlivy**

15	K	075002000	Ochranná pásma	Kč	1,000			S ÚRS 2022 01
----	---	-----------	----------------	----	-------	--	--	---------------

Poznámka k položce:  
respektování a přizpůsobení prací v ochranných pásmech, vodárenská (vodovodní řady), přírodních hodnot (zákaz poškození přírodního prostředí, zákaz hluku), protipožární a jiná, dále ochrana odkrytých stáv. zařízení dle stavebního povolení, obnovení výstražných folií porušených během stavby