

## **Příloha č. 1 Smlouvy o dílo na zhotovení stavby (PRV) – Specifikace díla**

Stavba je projektovou dokumentací členěna na následující stavební objekty:

### **k.ú. Supíkovice**

#### **SO 01 Hlavní polní cesta HC 1**

tvoří přirozenou spojnici v intravilánu obce Supíkovice s polní cestou HC 2. Začátek polní cesty se nachází v km 0,000 v obci Supíkovice a konec cesty v km 0,158 napojením na HC 2. Celková délka cesty je 158 m.

Objekty na trase:

- Km 0,000 – začátek úseku – napojení na stávající cestu
- Km 0,000 – propustek P1 + pročištění příkopu
- Km 0,000 – rozšířené napojení 40,8 m<sup>2</sup>
- Km 0,032 – hospodářský sjezd 27,6 m<sup>2</sup>
- Km 0,032 – propustek P6
- Km 0,067 – dvojitá příčná struha typu reverdo dl. 5,5 m
- Km 0,098 – dvojitá příčná struha typu reverdo dl. 5,5 m
- Km 0,128 – dvojitá příčná struha typu reverdo dl. 5,5 m
- Km 0,153 – informační tabulka příčné odvodňovací struhy
- Km 0,158 – konec úseku – napojení na stávající cestu HC 2

**Polní cesta HC1 je v rozpočtu rozdělena na HC1A a HC1B, a to proto, že část stavby je v zastavitelném území obce a nelze tyto práce hradit jako přijatelný výdaj z programu PRV.**

#### **SO 02 Hlavní polní cesta HC 2**

vytváří přirozenou spojnici mezi cestami HC 1, HC 3 a polní cestou HC 6.2.. Začátek polní cesty se nachází v km 0,000 v k.ú. Supíkovice a konec cesty v km 0,667 na místní komunikaci HC 3. Celková délka cesty je 667 m

Objekty na trase:

- Km 0,000 – začátek úseku – napojení na cestu HC6.2
- Km 0,006 – zasakovací jímka
- Km 0,010 – hospodářský sjezd 191,0 m<sup>2</sup>
- Km 0,150 – rozšířená krajnice – sjezd 55 m<sup>2</sup>
- Km 0,160 – zasakovací jímka
- Km 0,240 – zasakovací jímka
- Km 0,328 – výhybna 44,6 m<sup>2</sup>
- Km 0,426 – zasakovací jímka
- Km 0,542 – zasakovací jímka
- Km 0,632 – rozšířená krajnice – sjezd 10 m<sup>2</sup>
- Km 0,649 – vyústění drenáže do vyměščeného příkopu
- Km 0,666 – propustek P2
- Km 0,667 – konec úseku – napojení na stávající cestu HC 3

### **SO 03A Hlavní polní cesta HC 3a**

tvoří přirozenou spojnicí mezi cestami HC 2 a HC 4. Začátek polní cesty se nachází v km 0,000 v k.ú. Supíkovice a konec cesty v km 0,323. Celková délka cesty je 323 m.

Objekty na trase:

- Km 0,000 – začátek úseku – napojení na stávající cestu HC 2
- Km 0,000 – rozšířené napojení 10,6 m<sup>2</sup>
- Km 0,062 – informační tabulka příčné odvodňovací struhy
- Km 0,092 – dvojitá příčná struha typu reverdo dl. 5,5 m
- Km 0,122 – dvojitá příčná struha typu reverdo dl. 5,5 m
- Km 0,152 – dvojitá příčná struha typu reverdo dl. 5,5 m
- Km 0,182 – dvojitá příčná struha typu reverdo dl. 5,5 m
- Km 0,212 – dvojitá příčná struha typu reverdo dl. 5,5 m
- Km 0,228 – propustek P 3
- Km 0,303 – výhybna 51,9 m<sup>2</sup>
- Km 0,303 – rozšířená krajnice – sjezd 50,0m<sup>2</sup>
- Km 0,320 – vyústění drenáže do svodného příkopu
- Km 0,321 – nadzemní křížení VN ČEZ Distribuce
- Km 0,323 – konec úseku – napojení na komunikaci HC3b

Komunikaci HC3b bude realizovat obec Supíkovice následně a není předmětem VZ.

### **SO 04 Hlavní polní cesta HC 4**

vytváří přirozenou spojnicí mezi cestou HC 3 a koncem katastrálního území. Začátek polní cesty se nachází v km 0,000 v k.ú. Supíkovice a konec cesty v km 0,427 na na konci katastru. Celková délka cesty je 427 m.

Objekty na trase:

- Km 0,000 – začátek úseku – napojení na stávající cestu HC 3
- Km 0,000 – rozšířené napojení 13,6 m<sup>2</sup>
- Km 0,149 – výhybna 45,3 m<sup>2</sup>
- Km 0,187 – nadzemní křížení VN ČEZ Distribuce
- Km 0,262 – rozšířená krajnice – sjezd 5,0 m<sup>2</sup>
- Km 0,385 – vyústění příkopu do tůně
- Km 0,427 – konec úseku na hranici katastru

## **k.ú. Nová Ves u Jeseníka**

### **SO 06 Hlavní polní cesta HC 6.1 v k.ú. Nová Ves u Jeseníka**

PD polní cesta HC 6.1 v k.ú. Nová Ves u Jeseníka s celkovou délkou rekonstrukce 0,436 km. Polní cesta je kategorie P4,50/30 s asfaltobetonovým povrchem, tedy obousměrná jednopruhová hlavní polní cesta s volnou šířkou 4,00m a krajnice o šířce 2 x 0,25m a návrhovou rychlostí 30 km/h. V konci úseku se napojuje na polní cestu HC 6.2.

Objekty na trase:

- Km 0,000 – začátek úseku – napojení na stávající cestu
- Km 0,003 – zasakovací jímka
- Km 0,016 – výhybna 60,2 m<sup>2</sup>
- Km 0,037 – hospodářský sjezd, rozšířená krajnice 8,3 m<sup>2</sup>
- Km 0,078 – vyústění drenáže
- Km 0,082 – propustek P 4
- Km 0,126 – propustek P 7
- Km 0,126 – hospodářský sjezd, rozšířená krajnice 33,4 m<sup>2</sup>
- Km 0,212 – propustek P 5
- Km 0,259 – vyústění drenáže
- Km 0,264 – křížení VTL plynovod – přechod opevněn silničními panely 3x1m – 5ks
- Km 0,324 – rozšířená krajnice – sjezd 20,0 m<sup>2</sup>
- Km 0,348 – zasakovací jímka
- Km 0,371 – rozšířená krajnice - sjezd 29,0 m<sup>2</sup>
- Km 0,396 – dvojitá příčná struha typu reverdo dl. 5,0 m
- Km 0,414 – výhybna 60,2 m<sup>2</sup>
- Km 0,421 – dvojitá příčná struha typu reverdo dl. 7,5 m
- Km 0,436 – konec úseku – napojení na stávající cestu HC 6.2

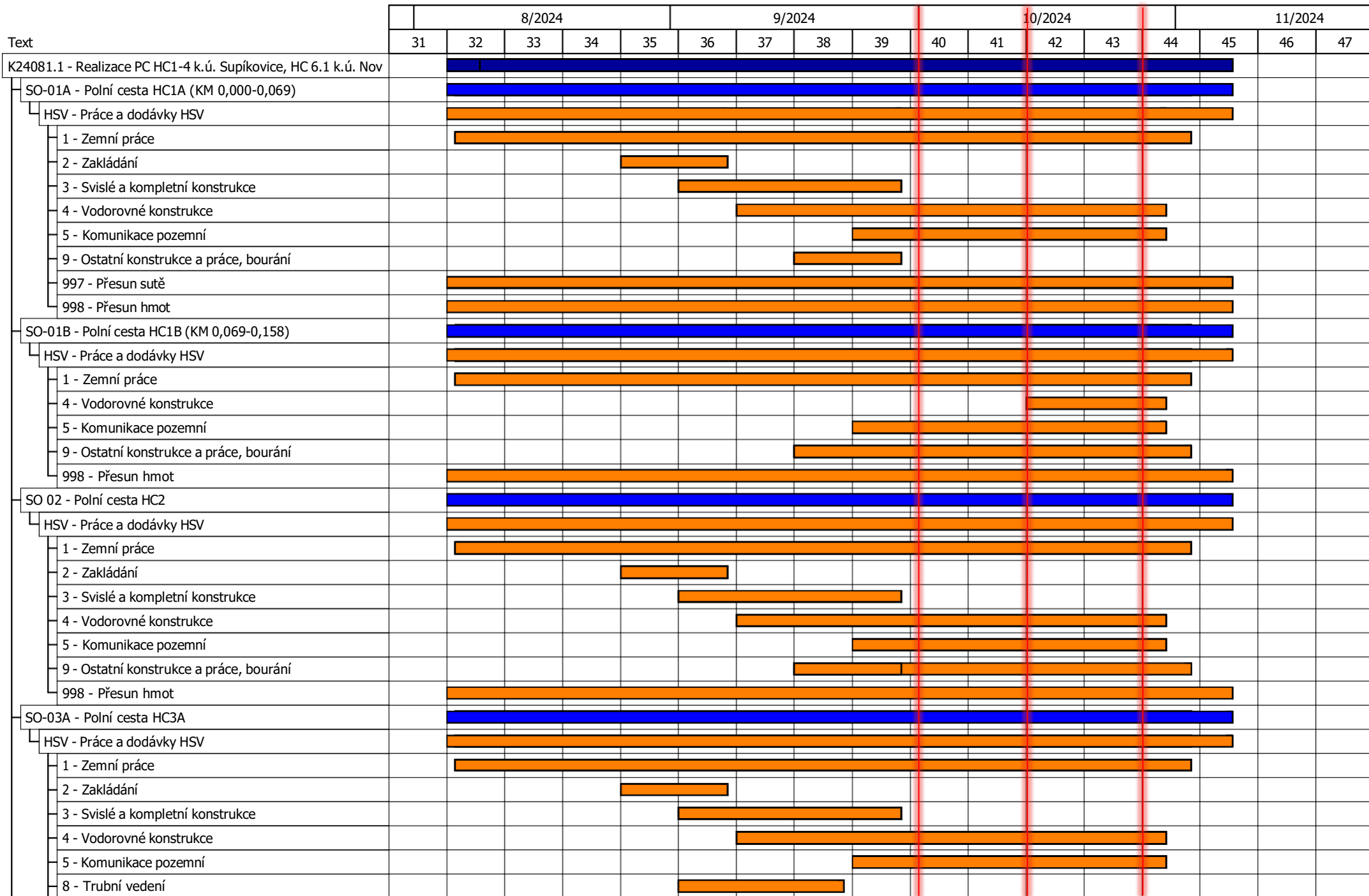
## **k.ú. Hradec u Jeseníka**

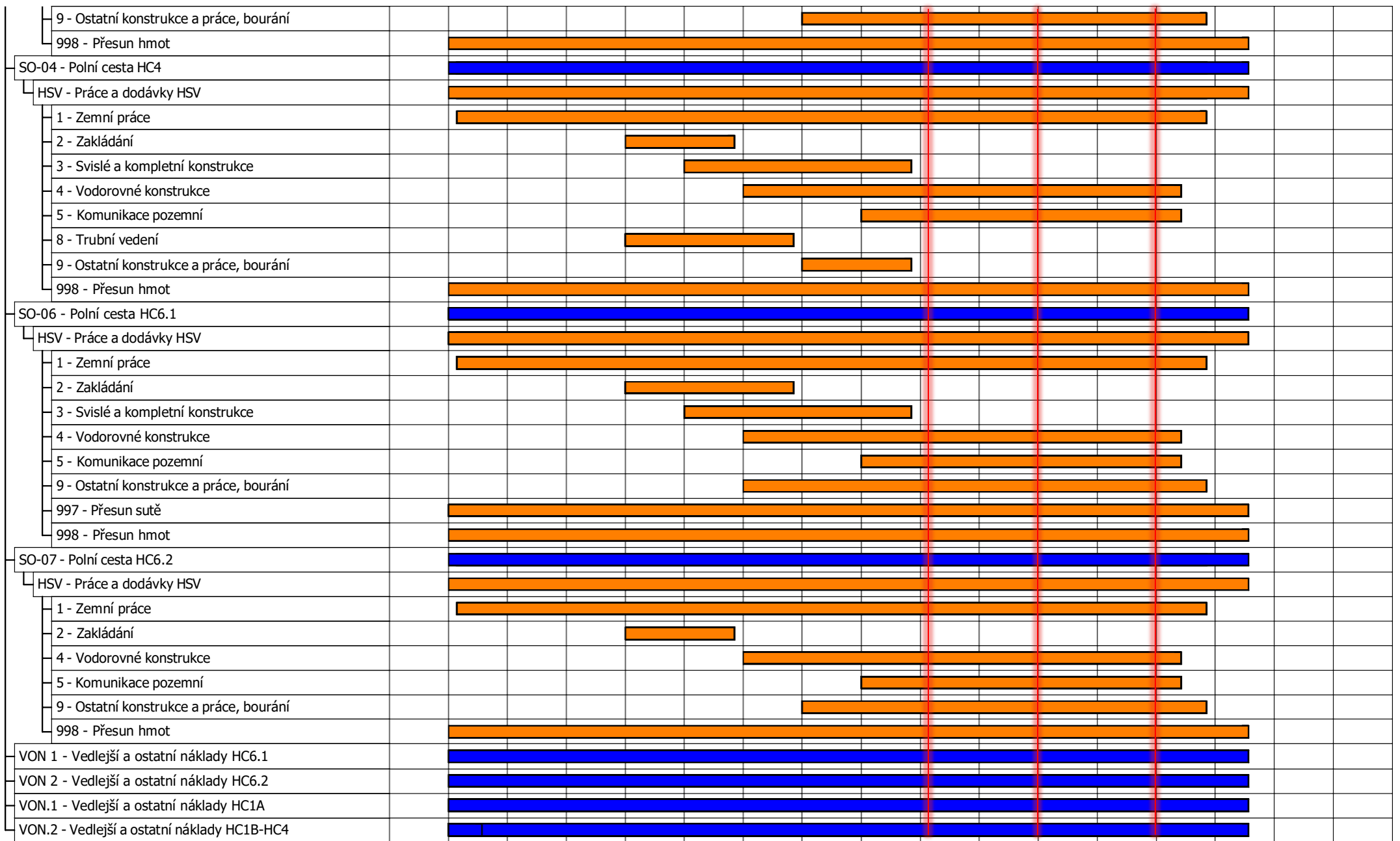
### **SO 07 Hlavní polní cesta HC 6.2 v k.ú. Hradec u Jeseníka**

PD polní cesta HC 6.2 v k.ú. Hradec u Jeseníka s celkovou délkou rekonstrukce 0,327 km. Polní cesta je kategorie P4,50/30 s asfaltobetonovým povrchem, tedy obousměrná jednopruhová hlavní polní cesta s volnou šířkou 4,00m a krajnice o šířce 2 x 0,25m a návrhovou rychlostí 30 km/h. V konci úseku se napojuje na polní cestu HC 2.

Objekty na trase:

- Km 0,000 – začátek úseku – napojení na stávající cestu HC 6.1
- Km 0,008 – zasakovací jímka
- Km 0,010 – dvojitá příčná struha typu reverdo dl. 5,0 m
- Km 0,035 – dvojitá příčná struha typu reverdo dl. 5,0 m
- Km 0,070 – informační tabulka příčné odvodňovací struhy
- Km 0,118 – zasakovací jímka
- Km 0,164 – hospodářský sjezd, rozšířená krajnice 11,2 m<sup>2</sup>
- Km 0,223 – zasakovací jímka
- Km 0,327 – konec úseku – napojení na stávající cestu štěrkovou





Uzlový bod č. 1: 30. 9. 2024  
 Uzlový bod č. 2: 13. 10. 2024  
 Uzlový bod č. 3: 27. 10. 2024

Dokončení stabilizace zeminy vápnem  
 Dokončení podkladních vrstev komunikace  
 Dokončení pokládky asfaltu

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: VOD

**Stavba: Realizace SZ v k.ú. Supikovice cesty HC6.1 v k.ú. Nová Ves u Jeseníka a HC6.2 v k.ú. Hradec u Jeseníka**

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel: IČ:  
ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 559 218,99</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>6 559 218,99</b>	<b>1 377 435,99</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>7 936 654,98</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VOD

**Stavba:** Realizace SZ v k.ú. Supíkovice cesty HC6.1 v k.ú. Nová Ves u Jeseníka a HC6.2 v k.ú. Hradec u Jeseníka

Místo: Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník Projektant: Agroprojekce Litomyšl,  
s.r.o.

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 559 218,99</b>	<b>7 936 654,98</b>	
SO-06	Polní cesta HC6.1	4 005 128,25	4 846 205,18	STA
SO-07	Polní cesta HC6.2	2 261 050,74	2 735 871,40	STA
VON 1	Vedlejší a ostatní náklady HC6.1	174 270,00	210 866,70	VON
VON 2	Vedlejší a ostatní náklady HC6.2	118 770,00	143 711,70	VON

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace SZ v k.ú. Supíkovice cesty HC6.1 v k.ú. Nová Ves u Jeseníka a HC6.2 v k.ú. Hradec u Jeseníka

Objekt: **SO-06 - Polní cesta HC6.1**

Místo: Datum: 21. 6. 2024  
Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník Projektant: Agroprojekce  
Zhotovitel: Zpracovatel: Litomyšl, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 4 005 128,25**

HSV - Práce a dodávky HSV	4 005 128,25
1 - Zemní práce	666 126,76
2 - Zakládání	128 837,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	109 353,76
4 - Vodorovné konstrukce	264 439,32
5 - Komunikace pozemní	2 691 027,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	106 769,94
997 - Přesun sutě	10 715,42
998 - Přesun hmot	27 857,48



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ v k.ú. Supíkovice cesty HC6.1 v k.ú. Nová Ves u Jeseníka a HC6.2 v k.ú. Hradec u Jeseníka

Objekt:

**SO-06 - Polní cesta HC6.1**

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 005 128,25**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**4 005 128,25**

D 1

Zemní práce

666 126,76

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	23,000	396,00	9 108,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101101</a>					
		VV	"viz. B.1.h)" 23,0		23,000			
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101102</a>					
		VV	"viz. B.1.h)" 2,0		2,000			
3	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	25,000	472,00	11 800,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112111111</a>					
		VV	23+2		25,000			
4	K	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	23,000	379,00	8 717,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112211111</a>					
5	K	112211112	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112211112</a>					
6	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	23,000	1 003,00	23 069,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251101</a>					
7	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 575,00	3 150,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102</a>					
8	K	113205112	Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do betonu	m	3,600	419,00	1 508,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113205112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113205112</a>					
		VV	"viz. C.3.6." 3,6		3,600			
9	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 081,000	35,00	37 835,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123</a>					
		VV	"nehodné zeminy - viz. Tabulka kubatur D.2.7. (odpočet štěrku)" (521,4-305,2)/0,2		1 081,000			
10	K	122251105	Odkopávky a propokávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	837,400	95,00	79 553,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251105</a>					
		VV	"nehodné zeminy (štěrk) - viz. C.3.6." 436,0*3,5*0,2		305,200			
		VV	"viz. Tabulka kubatur D.2.7." 532,2		532,200			
11	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	76,978	98,00	7 543,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100</a>					
		VV	"opevnění vyústění drenáže - viz. C.3.6." 1,0*1,0*0,4*2		0,800			
		VV	"opevnění vyústění svodnice 2 m2" 2,0*0,3*2		1,200			
		VV	"pro panely (křížení VTL plynovodu) - viz. C.3.6." 5,0*3,0*0,2		3,000			
		VV	"předpolí TP km 0,082 - viz. D.2.26." (2,5*4,4+4,0*4,4)*0,6		17,160			
		VV	"trubka TP km 0,082 - viz. D.2.26." 6,3*2,5*0,87		13,703			
		VV	"předpolí TP km 0,212 - viz. D.2.27." 2,5*2,4*0,6		3,600			
		VV	"trubka TP km 0,212 - viz. D.2.27." 5,4*2,25*0,74		8,991			
		VV	"předpolí TP km 0,126 - viz. D.2.29." 2,0*3,5*0,6*2		8,400			
		VV	"trubka TP km 0,126 - viz. D.2.29." 14,4*2,15*0,65		20,124			
12	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	34,642	163,00	5 646,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102</a>					
		VV	"drenáž - viz. vzorové řezu D.2.21." (72,0+177,0)*0,43*0,25		26,768			
		VV	"pro vybourání stávaj. propustku DN 300 - viz. D.2.27. (odpočet trubky)" 9,0*(0,8*1,0-3,14*0,15*0,15)		6,564			
		VV	"předpolí TP km 0,212 - viz. D.2.27." 0,78*2,8*0,6		1,310			
13	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	46,800	121,00	5 662,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251251</a>					
		VV	"zasakovací jámka - viz. C.3.6." (5,0+10,0)*1,0*1,0		15,000			
		VV	"čela TP km 0,082 - viz. D.2.26." 3,0*1,5*(1,4+1,5)		13,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "čela TP km 0,212 - viz. D.2.27." (3,0*1,1+5,0*1,3)*1,5		14,700			
			VV "základ šikmého čela TP km 0,126 - viz. D.2.29." 1,5*1,5*0,9*2		4,050			
14	K	162551108	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 2 500 do 3 000 m	m3	890,700	145,00	129 151,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551108</a>					
			VV "nevhodné zeminy (šterk)" 305,2		305,200			
			VV "přebytečná zemina" 532,2+77,0+34,6+46,8-(49,7+43,1-15,0+27,3)		585,500			
15	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	40,800	223,00	9 098,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</a>					
			VV "přebytečná zemina" 13,7+9,0+20,1+6,6+46,8-(43,1-15,0+27,3)		40,800			
16	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	49,700	53,00	2 634,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151131</a>					
			VV "viz. Tabulka kubatur D.2.7." 49,7		49,700			
17	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 603,260	111,00	177 961,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221</a>					
			VV "nevhodné zeminy (šterk)" 305,2*1,8		549,360			
			VV "přebytečná zemina" 585,5*1,8		1 053,900			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	890,700	12,00	10 688,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
			VV "nevhodné zeminy (šterk)" 305,2		305,200			
			VV "přebytečná zemina" 585,5		585,500			
19	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	43,100	108,00	4 654,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a>					
			VV "zasakovací jímka (kamenivo)" (5,0+10,0)*1,0*1,0		15,000			
			VV "po vybourání stávaj. propustku DN 300 (zemina)" 9,0*0,8*1,0		7,200			
			VV "čela TP km 0,082 (zemina)" 3,0*1,0*(1,4+1,5)		8,700			
			VV "čela TP km 0,212 (zemina)" (3,0*1,1+5,0*1,3)*1,0		9,800			
			VV "základ šikmého čela TP km 0,126 (zemina)" 1,5*1,0*0,8*2		2,400			
20	M	58344003	kamenivo drčené hrubé frakce 63/125	t	25,755	344,00	8 859,72	CS ÚRS 2024 01
			VV 15,0*1,7*1,01		25,755			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	27,268	440,00	11 997,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</a>					
			VV "trubka TP km 0,082 - viz. D.2.26. (zemina)" 6,3*(2,5*0,77-3,14*0,4*0,4)		8,962			
			VV "trubka TP km 0,212 - viz. D.2.27. (zemina)" 5,4*(2,25*0,64-3,14*0,3*0,3)		6,250			
			VV "trubka TP km 0,126 - viz. D.2.29. (zemina)" 13,0*(2,2*0,55-3,14*0,3*0,3)		12,056			
22	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 162,000	15,00	32 430,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113</a>					
			VV "přebytečná ornice" 1081,0*0,2/0,1		2 162,000			
23	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 463,390	13,00	32 024,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a>					
			VV "viz. Tabulka kubatur D.2.7." 2227,0		2 227,000			
			VV "připočty - viz. C.3.6." 60,2+8,3+33,4+29+60,2		191,100			
			VV "trubka TP km 0,082 - viz. D.2.26." 6,3*1,9		11,970			
			VV "trubka TP km 0,212 - viz. D.2.27." 5,4*1,7		9,180			
			VV "trubka TP km 0,126 - viz. D.2.29." 14,2*1,7		24,140			
24	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	492,500	49,00	24 132,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a>					
			VV "viz. Tabulka kubatur D.2.7." 492,5		492,500			
25	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	675,600	38,00	25 672,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101</a>					
			VV "viz. Tabulka kubatur D.2.7." 675,6		675,600			
26	K	184808111	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny s odnesením odpadu na vzdálenost do 200 m a jeho spálením, při výšce stromu do 3 m	kus	39,000	33,00	1 287,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184808111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184808111</a>					
			VV "ořez větví na ploše 390 m2 - viz. B.1.h)" 39,0		39,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 2			Zakládání						128 837,72
27	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	26,768	889,00	23 796,75	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211561111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211561111</a>						
VV			"drenáž - viz. vzorové řezy D.2.21." (72,0+177,0)*0,43*0,25	26,768					
28	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	249,000	153,00	38 097,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755216</a>						
VV			"drenáž - viz. vzorové řezy D.2.21." 72,0+177,0	249,000					
29	K	270210233	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450 mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25	m3	5,600	7 713,00	43 192,80	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/270210233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/270210233</a>						
VV			"čela TP km 0,082 - viz. D.2.26." 3,0*0,5*0,8*2	2,400					
VV			"čela TP km 0,212 - viz. D.2.27." (3,0+5,0)*0,5*0,8	3,200					
30	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,056	7 278,00	7 685,57	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313711</a>						
P			Poznámka k položce: C 20/25 XC1, XA2						
VV			"čela TP km 0,082 - viz. D.2.26." 3,1*0,6*0,1*2	0,372					
VV			"čela TP km 0,212 - viz. D.2.27." (3,1+5,1)*0,6*0,1	0,492					
VV			"základ šikmého čela TP km 0,126 - viz. D.2.29." 1,6*0,6*0,1*2	0,192					
31	K	274311128	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	1,200	6 540,00	7 848,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274311128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274311128</a>						
P			Poznámka k položce: C 30/37 XC4, XF1, XA2						
VV			"základ šikmého čela TP km 0,126 - viz. D.2.29." 1,5*0,5*0,8*2	1,200					
32	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízených	m2	6,400	1 104,00	7 065,60	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354111</a>						
VV			"základ šikmého čela TP km 0,126 - viz. D.2.29." (1,5+0,5)*2*0,8*2	6,400					
33	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	6,400	180,00	1 152,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354211</a>						
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						109 353,76
34	K	317321118	Římsy ze železobetonu C 30/37	m3	3,262	6 694,00	21 835,83	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317321118</a>						
P			Poznámka k položce: C 30/37 XC4, XF1, XA2						
VV			"čela TP km 0,082 - viz. D.2.26." 3,0*(0,62*0,37+0,06*0,06)*2	1,398					
VV			"čela TP km 0,212 - viz. D.2.27." (3,0+5,0)*(0,62*0,37+0,06*0,06)	1,864					
35	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	14,464	1 788,00	25 861,63	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353121</a>						
VV			"čela TP km 0,082 - viz. D.2.26." ((3,0+0,62)*2*0,37+0,06*0,06*2+3,0*0,08*2)*2	6,332					
VV			"čela TP km 0,212 - viz. D.2.27." (3,0+0,62)*2*0,37+0,06*0,06*2+3,0*0,08*2+(5,0+0,62)*2*0,37+0,06*0,06*2+5,0*0,08*2	8,132					
36	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	14,464	189,00	2 733,70	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353221</a>						
37	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,061	119 308,00	7 277,79	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317361116</a>						
VV			"čela TP km 0,082 - viz. D.2.26." 25,56*0,001	0,026					
VV			"čela TP km 0,212 - viz. D.2.27." (12,79+22,47)*0,001	0,035					
38	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	5,915	8 414,00	49 768,81	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213345</a>						
VV			"čela TP km 0,082 - viz. D.2.26." 3,0*0,5*(1,05+1,0)-3,14*0,4*0,4*0,5*2	2,573					
VV			"čela TP km 0,212 - viz. D.2.27." (3,0*1,0+5,0*0,85)*0,5-3,14*0,3*0,3*0,5*2	3,342					
39	K	321999004-R	Sražení hrany betonu 25x25 mm	m	28,000	67,00	1 876,00		
VV			"římsy čel TP km 0,082 - viz. D.2.26." 3,0*2*2	12,000					
VV			"římsy čel TP km 0,212 - viz. D.2.27." (3,0+5,0)*2	16,000					
D 4			Vodorovné konstrukce						264 439,32
40	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm	m2	9,950	852,00	8 477,40	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451313521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451313521</a>						
P			Poznámka k položce: C 20/25						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "šikmá čela TP km 0,126 - viz. D.2.29." 2,6*2,0+2,5*1,9		9,950			
41	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	8,075	1 317,00	10 634,78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111</a>					
			VV "trubka TP km 0,082 - viz. D.2.26." 6,3*1,98*0,1+0,45*0,7*1,9*2		2,444			
			VV "trubka TP km 0,212 - viz. D.2.27." 5,4*1,78*0,1+0,45*0,7*1,7*2		2,032			
			VV "trubka TP km 0,126 - viz. D.2.29." 14,2*1,78*0,1+0,45*0,7*1,7*2		3,599			
42	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	31,270	2 490,00	77 862,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270</a>					
			VV "opevnění vyústění drenáže - viz. C.3.6." 1,0*1,0*0,4*2		0,800			
			VV "předpolí TP km 0,082 - viz. D.2.26." (2,5*4,4+4,0*4,4)*0,6		17,160			
			VV "předpolí TP km 0,212 - viz. D.2.27." (0,78*2,8+2,5*2,4)*0,6		4,910			
			VV "předpolí TP km 0,126 - viz. D.2.29." 2,0*3,5*0,6*2		8,400			
43	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	52,784	160,00	8 445,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462519002</a>					
			VV "opevnění vyústění drenáže - viz. C.3.6." 1,0*1,0*2		2,000			
			VV "předpolí TP km 0,082 - viz. D.2.26." 2,5*4,4+4,0*4,4		28,600			
			VV "předpolí TP km 0,212 - viz. D.2.27." 0,78*2,8+2,5*2,4		8,184			
			VV "předpolí TP km 0,126 - viz. D.2.29." 2,0*3,5*2		14,000			
44	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kamenniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	132,400	1 125,00	148 950,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464531112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464531112</a>					
			VV "opevnění příkopu - viz. Tabulka kubatur D.2.7." 131,2		131,200			
			VV "opevnění vyústění svodnice 2 m2" 2,0*0,3*2		1,200			
45	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	9,950	1 012,00	10 069,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513127</a>					
			VV "šikmá čela TP km 0,126 - viz. D.2.29." 2,6*2,0+2,5*1,9		9,950			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>2 691 027,85</b>	
46	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm	m2	2 418,100	50,00	120 905,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561081121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561081121</a>					
			VV "viz. vzorový řez D.2.21. = ÚP" 2227,0		2 227,000			
			VV "přípočty - viz. C.3.6." 60,2+8,3+33,4+29+60,2		191,100			
47	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	106,880	4 000,00	427 520,00	CS ÚRS 2024 01
			VV "5% = 44,2 kg/m2" 2418,1*44,2*0,001		106,880			
48	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 332,640	219,00	510 848,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564752111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564752111</a>					
			VV "viz. vzorový řez D.2.21." 79,0*4,76+198,0*5,03+159,0*4,84		2 141,540			
			VV "výhybny - viz. C.3.6." 60,2+60,2		120,400			
			VV "rozšířená krajnice - viz. C.3.6." 8,3+33,4+29		70,700			
49	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 364,060	177,00	418 438,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a>					
			VV "viz. vzorový řez D.2.21." 79,0*4,95+198,0*4,88+159,0*5,13		2 172,960			
			VV "výhybny - viz. C.3.6." 60,2+60,2		120,400			
			VV "rozšířená krajnice - viz. C.3.6." 8,3+33,4+29		70,700			
50	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 864,400	289,00	538 811,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145121</a>					
			VV "viz. vzorový řez D.2.21." 436,0*4,0		1 744,000			
			VV "výhybny - viz. C.3.6." 60,2+60,2		120,400			
51	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	358,460	197,00	70 616,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569931132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569931132</a>					
			VV "viz. vzorový řez D.2.21." 436,0*0,33*2		287,760			
			VV "rozšířená krajnice - viz. C.3.6." 8,3+33,4+29		70,700			
52	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	4 136,450	13,00	53 773,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211109</a>					
			VV "viz. vzorový řez D.2.21." 79,0*4,65+357,0*4,8+436,0*4,0		3 824,950			
			VV "výhybny - viz. C.3.6." (60,2+60,2)*2		240,800			
			VV "rozšířená krajnice - viz. C.3.6." 8,3+33,4+29		70,700			
53	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 864,400	235,00	438 134,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134221</a>					
			VV "viz. vzorový řez D.2.21." 436,0*4,0		1 744,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "výhybny - viz. C.3.6." 60,2+60,2		120,400			
54	K	584121109	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 15 do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15,000	323,00	4 845,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/584121109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/584121109</a>					
			VV "křížení VTL plynovodu - viz. C.3.6." 5,0*3,0		15,000			
55	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	5,000	9 757,00	48 785,00	CS ÚRS 2024 01
56	K	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu	m	25,000	2 091,00	52 275,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597361121</a>					
			VV "viz. C.3.6. (dvojitá)" (5,0+7,5)*2		25,000			
57	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	9,000	675,00	6 075,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111</a>					
			VV "na ZÚ+KÚ" 4,5+4,5		9,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							106 769,94	
58	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	21,600	294,00	6 350,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551114</a>					
			P Poznámka k položce: Součástí dodávky trub je i jejich úprava podle konkrétních podmínek stavby (seřiznutí, zkosení, vytvoření otvorů, apod.).					
			VV "TP km 0,212 - viz. D.2.27." 6,4		6,400			
			VV "TP km 0,126 - viz. D.2.29." 15,2		15,200			
59	M	28617049	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN10	m	21,924	1 604,00	35 166,10	CS ÚRS 2024 01
			VV 21,6*1,015		21,924			
60	K	919551116	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm	m	7,300	456,00	3 328,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551116</a>					
			VV "TP km 0,082 - viz. D.2.26." 7,3		7,300			
61	M	28617053	trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000mm SN10	m	7,410	3 114,00	23 074,74	CS ÚRS 2024 01
			VV 7,3*1,015		7,410			
62	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	9,000	121,00	1 089,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111</a>					
			VV "na ZÚ+KÚ" 4,5+4,5		9,000			
63	K	966008111	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN do 300 mm	m	9,000	937,00	8 433,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008111</a>					
			VV "viz. C.3.6." 9,0		9,000			
64	K	966008113	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm	m	7,000	1 808,00	12 656,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008113</a>					
			VV "viz. C.3.6." 7,0		7,000			
65	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m <sup>3</sup>	5,100	3 269,00	16 671,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008311</a>					
			VV "viz. C.3.6." 2,4*0,5*2,0+1,5*0,5*1,8*2		5,100			
D 997 Přesun sutě							10 715,42	
66	K	997006006	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového	t	21,162	81,00	1 714,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006006</a>					
			VV "trubky z propustku" 6,777+14,385		21,162			
67	K	997006007	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového	t	12,240	81,00	991,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006007</a>					
			VV "čela propustku" 12,240		12,240			
68	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	34,446	91,00	3 134,59	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571</a>					
			VV "svodnice" 1,044		1,044			
			VV "trubky z propustku" 6,777+14,385		21,162			
			VV "čela propustku" 12,240		12,240			
69	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	78,288	1,00	78,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579</a>					
			VV "svodnice" 11*1,044		11,484			
			VV "trubky z propustku" 2*21,162		42,324			
			VV "čela propustku" 2*12,240		24,480			
70	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	21,162	111,00	2 348,98	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221615</a>						
VV		"trubky z propustku" 6,777+14,385						
					21,162			
71	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	12,240	200,00	2 448,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221625</a>						
VV		"čela propustku" 12,240						
					12,240			
D		998	Přesun hmot				27 857,48	
72	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	619,055	45,00	27 857,48	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>						

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace SZ v k.ú. Supíkovice cesty HC6.1 v k.ú. Nová Ves u Jeseníka a HC6.2 v k.ú. Hradec u Jeseníka

Objekt: **SO-07 - Polní cesta HC6.2**

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 261 050,74**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 261 050,74

1 - Zemní práce

320 042,58

2 - Zakládání

79 293,48

4 - Vodorovné konstrukce

1 350,00

5 - Komunikace pozemní

1 845 083,83

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 264,50

998 - Přesun hmot

8 016,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ v k.ú. Supíkovice cesty HC6.1 v k.ú. Nová Ves u Jeseníka a HC6.2 v k.ú. Hradec u Jeseníka

Objekt:

**SO-07 - Polní cesta HC6.2**

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 261 050,74**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	2 261 050,74					
D	1	Zemní práce	320 042,58					
1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	17,000	396,00	6 732,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101101</a> "viz. B.1.h)" 17,0		17,000			
2	K	112111111	Spálení větvi stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	17,000	472,00	8 024,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112111111</a>					
3	K	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	17,000	379,00	6 443,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112211111</a>					
4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	17,000	1 003,00	17 051,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251101</a>					
5	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	707,000	35,00	24 745,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123</a> "nevhodné zeminy - viz. Tabulka kubatur D.2.4. (odpočet šterku)" (370,3-228,9)/0,2		707,000			
6	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	401,700	95,00	38 161,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251104</a> "nevhodné zeminy (šterk) - viz. příčné řezy D.2.12." 327,0*3,5*0,2		228,900			
			VV "viz. Tabulka kubatur D.2.4." 172,8		172,800			
7	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 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,200	98,00	117,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100</a> "opevnění výústění svodnice 2 m <sup>2</sup> 2,0*0,3*2		1,200			
8	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	34,293	163,00	5 589,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102</a> "drenáž - viz. vzorový řez D.2.22." 319,0*0,43*0,25		34,293			
9	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	30,000	121,00	3 630,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251251</a> "zasakovací jímka - viz. C.3.7." 3*10,0*1,0*1,0		30,000			
10	K	162251102	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 20 do 50 m	m <sup>3</sup>	55,000	42,00	2 310,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102</a> "přesun části výkopku na násyp (fezy 7-11)" 55,0		55,000			
11	K	162551108	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 2 500 do 3 000 m	m <sup>3</sup>	333,600	145,00	48 372,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551108</a> "nevhodné zeminy (šterk)" 228,9		228,900			
			VV "přebytečná zemina" 172,8+1,2+34,3+30,0-133,6		104,700			
12	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin nesoudržných a soudržných střídaně ukládaných	m <sup>3</sup>	133,600	53,00	7 080,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151131</a> "viz. Tabulka kubatur D.2.4." 133,6		133,600			
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	600,480	111,00	66 653,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221</a> "nevhodné zeminy (šterk)" 228,9*1,8		412,020			
			VV "přebytečná zemina" 104,7*1,8		188,460			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	171251201	Oložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	333,600	12,00	4 003,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
		VV	"nevhodné zeminy (šterk)" 228,9		228,900			
		VV	"přebytečná zemina" 104,7		104,700			
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	30,000	108,00	3 240,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a>					
		VV	"zasakovací jímka - viz. C.3.7." 3*10,0*1,0*1,0		30,000			
16	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	51,510	344,00	17 719,44	CS ÚRS 2024 01
		VV	30,0*1,7*1,01		51,510			
17	K	181351113	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 414,000	15,00	21 210,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113</a>					
		VV	"přebytečná ornice" 707,0*0,2/0,1		1 414,000			
18	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 699,600	13,00	22 094,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a>					
		VV	"viz. Tabulka kubatur D.2.4." 1685,1		1 685,100			
		VV	"přípočty - viz. C.3.7." 11,2+3,3		14,500			
19	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	39,400	49,00	1 930,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a>					
		VV	"viz. Tabulka kubatur D.2.4." 39,4		39,400			
20	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	368,700	38,00	14 010,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101</a>					
		VV	"viz. Tabulka kubatur D.2.4." 368,7		368,700			
21	K	184808111	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny s odnesením odpadu na vzdálenost do 200 m a jeho spalněním, při výšce stromu do 3 m	kus	28,000	33,00	924,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184808111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184808111</a>					
		VV	"ořez větví na ploše 280 m2" 28,0		28,000			
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>79 293,48</b>	
22	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	34,293	889,00	30 486,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211561111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211561111</a>					
		VV	"drenáž - viz. vzorový řez D.2.22." 319,0*0,43*0,25		34,293			
23	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	319,000	153,00	48 807,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755216</a>					
		VV	"drenáž - viz. vzorový řez D.2.22." 319,0		319,000			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>1 350,00</b>	
24	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	1,200	1 125,00	1 350,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464531112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464531112</a>					
		VV	"opevnění výústění svodnice 2 m2" 2,0*0,3*2		1,200			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>1 845 083,83</b>	
25	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm	m2	1 699,600	50,00	84 980,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561081121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561081121</a>					
		VV	"viz. vzorový řez D.2.22. = ÚP" 1685,1		1 685,100			
		VV	"přípočty - viz. C.3.7." 11,2+3,3		14,500			
26	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	75,122	4 000,00	300 488,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	"5% = 44,2 kg/m2" 1699,6*44,2*0,001		75,122			
27	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 587,370	219,00	347 634,03	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564752111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564752111</a>					
		VV	"viz. vzorový řez D.2.22." 327,0*4,81		1 572,870			
		VV	"přípočty - viz. C.3.7." 3,3		3,300			
		VV	"rozšířená krajnice - viz. C.3.7." 11,2		11,200			
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 675,660	177,00	296 591,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a>					
		VV	"viz. vzorový řez D.2.22." 327,0*5,08		1 661,160			
		VV	"přípočty - viz. C.3.7." 3,3		3,300			
		VV	"rozšířená krajnice - viz. C.3.7." 11,2		11,200			
29	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 311,300	289,00	378 965,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145121</a>					
		VV	"viz. vzorový řez D.2.22." 327,0*4,0		1 308,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"přípočty - viz. C.3.7." 3,3		3,300			
30	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	213,940	197,00	42 146,18	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569931132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569931132</a>					
		VV	"viz. vzorový řez D.2.22." 327,0*(0,32+0,3)		202,740			
		VV	"rozšířená krajnice - viz. C.3.7." 11,2		11,200			
31	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	2 862,700	13,00	37 215,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211109</a>					
		VV	"viz. vzorový řez D.2.22." 327,0*(4,7+4,0)		2 844,900			
		VV	"přípočty - viz. C.3.7." 3,3*2		6,600			
		VV	"rozšířená krajnice - viz. C.3.7." 11,2		11,200			
32	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 311,300	235,00	308 155,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134221</a>					
		VV	"viz. vzorový řez D.2.22." 327,0*4,0		1 308,000			
		VV	"přípočty - viz. C.3.7." 3,3		3,300			
33	K	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu	m	20,000	2 091,00	41 820,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597361121</a>					
		VV	"viz. C.3.7. (dvojitá)" (5,0+5,0)*2		20,000			
34	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	10,500	675,00	7 087,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111</a>					
		VV	"na ZÚ+KÚ" 4,5+6,0		10,500			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 264,50	
35	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	555,00	555,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111</a>					
		VV	"viz. C.3.7." 1,0		1,000			
36	M	40445648	dodatkové tabulky E2c,d , E11 500x700mm	kus	1,000	1 665,00	1 665,00	CS ÚRS 2024 01
		P	Poznámka k položce: - s textem: Příčné odvodňovací struhy					
37	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	2 442,00	2 442,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111</a>					
38	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 332,00	1 332,00	CS ÚRS 2024 01
39	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	10,500	121,00	1 270,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111</a>					
		VV	"na ZÚ+KÚ" 4,5+6,0		10,500			
		D 998	Přesun hmot				8 016,35	
40	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	178,141	45,00	8 016,35	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace SZ v k.ú. Supíkovice cesty HC6.1 v k.ú. Nová Ves u Jeseníka a HC6.2 v k.ú. Hradec u Jeseníka

Objekt: **VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady HC6.1**

Místo: Datum: 21. 6. 2024  
Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník Projektant: Agroprojekce  
Zhotovitel: Litomyšl, s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>174 270,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	174 270,00
VRN3 - Vedlejší náklady	37 740,00
VRN9 - Ostatní náklady	136 530,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ v k.ú. Supíkovice cesty HC6.1 v k.ú. Nová Ves u Jeseníka a HC6.2 v k.ú. Hradec u Jeseníka

Objekt:

**VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady HC6.1**

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant:

Agroprojekte  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>174 270,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>174 270,00</b>	
D	VRN3		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>37 740,00</b>	
1	K	031002000	Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění.	soubor	1,000	4 440,00	4 440,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zřízení zařízení staveniště, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábrany ploch. Zřízení a odstranění případných sjezdů, nájezdů, lávek přes výkopy. Pro zamezení ohrožení a pádu do výkopy bude staveniště viditelně ohraničeno a výkopy zajištěny zábradlím nebo mobilním hrazením v. 1,8 m. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Ochrana dřevin před mechanickým poškozením, všeobecná ochrana živočichů. Povrchy dotčené přístupem a dočasným zábořem (manipulační plochy) budou před zahájením stavby zdokumentovány a po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu včetně obnovy původního travního porostu.</i>					
2	K	031002002	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	26 640,00	26 640,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.</i>					
3	K	031002008	Ztížené dopravní a výrobní podmínky	soubor	1,000	6 660,00	6 660,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pracovní prostředky budou odpovídající velikosti (úzké komunikace s omezenou nosností).</i>					
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>136 530,00</b>	
4	K	090001000	Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací vč. hranice pozemků	soubor	1,000	19 980,00	19 980,00	
	P		<i>Poznámka k položce: cesta HC6.1 dl.436 m</i>					
5	K	090002000	Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí	soubor	1,000	22 200,00	22 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. VTL plynovod)</i>					
6	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 550,00	5 550,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření skutečně provedeného díla 3x v grafické (tiskové) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.</i>					
7	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	22 200,00	22 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tiskové) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.</i>					
8	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	16 650,00	16 650,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Dodavatel stavby zajistí po skrytce pláně u akreditované laboratoře rozborů materiálů tvořících pláně. Akreditovaná laboratoř stanoví přesné množství a poměr směsí pro vylepšení pláně.</i>					
9	K	091406000	Publicita projektu - informační tabule	ks	2,000	4 440,00	8 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).</i>					
10	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,000	16 650,00	16 650,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - záchranný archeologický výzkum formou dohledu</i>					
11	K	091806001	Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku	soubor	1,000	11 100,00	11 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Před uložením odpadů na skládku je nutné doložit analýzy všech druhů odpadů dodávaných na skládku a současně vypracovat "Základní popis odpadu" na základě výsledků těchto zkoušek odpadu. Nedílnou součástí protokolu o zkoušce musí být také protokol o odběru vzorku a doložení akreditace příslušné laboratoře.</i>					
12	K	092004007	Projednání a zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků	soubor	1,000	11 100,00	11 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	092004010	Pořízení fotodokumentace všech zakrývaných konstrukcí	soubor	1,000	2 220,00	2 220,00	

*Poznámka k položce:*

*Veškeré zakrývané konstrukce (upravené pláňe, základové spáry, pracovní spáry, rubové strany prahů, osazení výtuží) budou vždy důkladně fotodokumentovány a následný další stavební postup bude vždy proveden až po převzetí investorem stavby. O předání jednotlivých spár, bude vždy veden zápis ve stavebním denníku.*

P

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace SZ v k.ú. Supíkovice cesty HC6.1 v k.ú. Nová Ves u Jeseníka a HC6.2 v k.ú. Hradec u Jeseníka

Objekt: **VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady HC6.2**

Místo: Datum: 21. 6. 2024  
Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník Projektant: Agroprojekce  
Zhotovitel: Litomyšl, s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>118 770,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	118 770,00
VRN3 - Vedlejší náklady	11 100,00
VRN9 - Ostatní náklady	107 670,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ v k.ú. Supíkovice cesty HC6.1 v k.ú. Nová Ves u Jeseníka a HC6.2 v k.ú. Hradec u Jeseníka

Objekt:

**VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady HC6.2**

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant:

Agroprojekte  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**118 770,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				118 770,00	
D	VRN3		Vedlejší náklady				11 100,00	
1	K	031002000	Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění.	soubor	1,000	4 440,00	4 440,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zřízení zařízení staveniště, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábory ploch. Zřízení a odstranění případných sjezdů, nájezdů, lávek přes výkopy. Pro zamezení ohrožení a pádu do výkopy bude staveniště viditelně ohraničeno a výkopy zajištěny zábradlím nebo mobilním hrazením v. 1,8 m. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Ochrana dřevin před mechanickým poškozením, všeobecná ochrana živočichů. Povrchy dotčené přístupem a dočasným zábořem (manipulační plochy) budou před zahájením stavby zdokumentovány a po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu včetně obnovy původního travního porostu.</p>					
2	K	031002008	Ztížené dopravní a výrobní podmínky	soubor	1,000	6 660,00	6 660,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Pracovní prostředky budou odpovídající velikosti (úzké komunikace s omezenou nosností).</p>					
D	VRN9		Ostatní náklady				107 670,00	
3	K	090001000	Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací vč. hranice pozemků	soubor	1,000	18 870,00	18 870,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> cesta HC6.2 dl. 327 m</p>					
4	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 550,00	5 550,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Geodetické zaměření skutečně provedeného díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.</p>					
5	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	16 650,00	16 650,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.</p>					
6	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	16 650,00	16 650,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Dodavatel stavby zajistí po skrývce pláně u akreditované laboratoře rozborů materiálů tvořících pláně. Akreditovaná laboratoř stanoví přesné množství a poměr směsí pro vylepšení pláně.</p>					
7	K	091406000	Publicita projektu - informační tabule	ks	2,000	4 440,00	8 880,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).</p>					
8	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,000	16 650,00	16 650,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> - záchranný archeologický výzkum formou dohledu</p>					
9	K	091806001	Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku	soubor	1,000	11 100,00	11 100,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Před uložením odpadů na skládku je nutné doložit analýzy všech druhů odpadů dodávaných na skládku a současně vypracovat "Základní popis odpadu" na základě výsledků těchto zkoušek odpadu. Nedílnou součástí protokolu o zkoušce musí být také protokol o odběru vzorku a doložení akreditace příslušné laboratoře.</p>					
10	K	092004007	Projednání a zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků	soubor	1,000	11 100,00	11 100,00	
11	K	092004010	Pořízení fotodokumentace všech zakrývaných konstrukcí	soubor	1,000	2 220,00	2 220,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Veškeré zakrývané konstrukce (upravené pláně, základové spáry, pracovní spáry, rubové strany prahů, osazení výztuží) budou vždy důkladně fotodokumentovány a následný další stavební postup bude vždy proveden až po převzetí investorem stavby. O předání jednotlivých spár, bude vždy veden zápis ve stavebním denníku.</p>					

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: VOD  
Stavba: Realizace SZ v k.ú. Supikovice HC1-4

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel: IČ:  
ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>14 817 064,41</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>14 817 064,41</b>	<b>3 111 583,53</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>17 928 647,94</b>
-------------------	----------	------------	----------------------



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VOD

**Stavba:** Realizace SZ v k.ú. Supíkovice HC1-4

Místo: Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník Projektant: Agroprojekce Litomyšl,

Zhotovitel: Zpracovatel: s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>14 817 064,41</b>	<b>17 928 647,94</b>	
SO-01A	Polní cesta HC1A (KM 0,000-0,069)	979 517,53	1 185 216,21	STA
SO-01B	Polní cesta HC1B (KM 0,069-0,158)	852 272,52	1 031 249,75	STA
SO-02	Polní cesta HC2	5 411 866,92	6 548 358,97	STA
SO-03A	Polní cesta HC3A	3 456 308,48	4 182 133,26	STA
SO-04	Polní cesta HC4	3 784 098,96	4 578 759,74	STA
VON.1	Vedlejší a ostatní náklady HC1A	166 500,00	201 465,00	VON
VON.2	Vedlejší a ostatní náklady HC1B-HC4	166 500,00	201 465,00	VON

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ v k.ú. Supíkovice HC1-4

Objekt:

**SO-01A - Polní cesta HC1A (KM 0,000-0,069)**

Místo:

Datum:

21. 6. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**979 517,53**

HSV - Práce a dodávky HSV	979 517,53
1 - Zemní práce	188 673,73
2 - Zakládání	38 681,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	48 062,86
4 - Vodorovné konstrukce	127 180,40
5 - Komunikace pozemní	505 138,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	59 479,49
997 - Přesun sutě	2 420,28
998 - Přesun hmot	9 880,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ v k.ú. Supíkovice HC1-4

Objekt:

SO-01A - Polní cesta HC1A (KM 0,000-0,069)

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

979 517,53

D	HSV	Práce a dodávky HSV	979 517,53						
D	1	Zemní práce	188 673,73						
1	K	112101104	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000	1 055,00	1 055,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101104</a> VV "viz. B.1.h)" 1,0		1,000				
2	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	1,000	472,00	472,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112111111</a>						
3	K	112211113	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m	kus	1,000	893,00	893,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112211113</a>						
4	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	2 831,00	2 831,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251104</a>						
5	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	204,800	47,00	9 625,60	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113</a> VV "nevhodné zeminy - viz. Tabulka kubatur D.2.6. (odpočet šterku)" (100,3-59,34)0,2		204,800				
6	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	236,440	95,00	22 461,80	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251105</a> VV "nevhodné zeminy (šterk) - viz. C.3.1." 69,0*4,3*0,2 VV "viz. Tabulka kubatur D.2.6." 177,1		59,340				
7	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	47,262	98,00	4 631,68	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100</a> VV "opevnění vyústění svodnice 2 m2" 2,0*0,3 VV "předpolí TP km 0,000 - viz. D.2.23." (2,0*3,4+2,2*3,8)*0,6 VV "předpolí TP km 0,032 - viz. D.2.28." (2,0*3,1+2,2*3,0)*0,6 VV "trubka TP km 0,000 - viz. D.2.23." 5,6*2,6*0,94 VV "trubka TP km 0,032 - viz. D.2.28." 16,2*2,0*0,5		0,600	9,096	7,680	13,686	16,200
8	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	17,550	121,00	2 123,55	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251251</a> VV "čela TP km 0,000 - viz. D.2.23." 3,0*1,5*1,5*2 VV "základ šikmého čela TP km 0,032 - viz. D.2.28." 1,5*1,5*0,9*2		13,500			4,050	
9	K	162551108	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 2 500 do 3 000 m	m3	272,940	145,00	39 576,30	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551108</a> VV "nevhodné zeminy (šterk)" 59,34 VV "přebytečná zemina" 177,1+47,3+17,6-(11,4+17,0)		59,340		213,600		
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,500	223,00	8 139,50	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</a> VV "přebytečná zemina" 47,3+17,6-(11,4+17,0)		36,500				
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	491,292	111,00	54 533,41	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221</a> VV "nevhodné zeminy (šterk)" 59,34*1,8 VV "přebytečná zemina" 213,6*1,8		106,812		384,480		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	272,940	12,00	3 275,28	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a> VV "nevhodné zeminy (šterk)" 59,34 VV "přebytečná zemina" 213,6		59,340		213,600		
13	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	11,400	108,00	1 231,20	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a> VV "čela TP km 0,000 - viz. D.2.23." 3,0*1,0*1,5*2		9,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "základ šikmého čela TP km 0,032 - viz. D.2.28." 1,5*1,0*0,8*2		2,400			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti 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	m3	17,023	440,00	7 490,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</a>					
		VV	"trubka TP km 0,000 - viz. D.2.23. (zemina)" 5,6*(2,6*0,84-3,14*0,4*0,4)		9,417			
		VV	"trubka TP km 0,032 - viz. D.2.28. (zemina)" 14,7*(2,0*0,4-3,14*0,3*0,3)		7,606			
15	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m2	409,600	20,00	8 192,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103</a>					
		VV	"přebytečná ornice" 204,8*0,2/0,1		409,600			
16	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	465,130	13,00	6 046,69	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a>					
		VV	"viz. Tabulka kubatur D.2.6." 359,4		359,400			
		VV	"přípočty - viz. C.3.1." 40,8+27,6		68,400			
		VV	"trubka TP km 0,000 - viz. D.2.23." 5,6*1,9		10,640			
		VV	"trubka TP km 0,032 - viz. D.2.28." 15,7*1,7		26,690			
17	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m2	177,800	49,00	8 712,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a>					
		VV	"viz. Tabulka kubatur D.2.6." 177,8		177,800			
18	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	194,300	38,00	7 383,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101</a>					
		VV	"viz. Tabulka kubatur D.2.6." 194,3		194,300			
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>38 681,59</b>	
19	K	270210233	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávků, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450 mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25	m3	2,400	7 713,00	18 511,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/270210233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/270210233</a>					
		VV	"čela TP km 0,000 - viz. D.2.23." 3,0*0,5*0,8*2		2,400			
20	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,564	7 278,00	4 104,79	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313711</a>					
		P	Poznámka k položce: C 20/25 XC1, XA2					
		VV	"čela TP km 0,000 - viz. D.2.23." 3,1*0,6*0,1*2		0,372			
		VV	"základ šikmého čela TP km 0,032 - viz. D.2.28." 1,6*0,6*0,1*2		0,192			
21	K	274311128	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	1,200	6 540,00	7 848,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274311128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274311128</a>					
		P	Poznámka k položce: C 30/37 XC4, XF1, XA2					
		VV	"základ šikmého čela TP km 0,032 - viz. D.2.28." 1,5*0,5*0,8*2		1,200			
22	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	6,400	1 104,00	7 065,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354111</a>					
		VV	"základ šikmého čela TP km 0,032 - viz. D.2.28." (1,5+0,5)*2*0,8*2		6,400			
23	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	6,400	180,00	1 152,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274354211</a>					
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>48 062,86</b>	
24	K	317321118	Římsy ze železobetonu C 30/37	m3	1,398	6 694,00	9 358,21	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317321118</a>					
		P	Poznámka k položce: C 30/37 XC4, XF1, XA2					
		VV	"čela TP km 0,000 - viz. D.2.23." 3,0*(0,62*0,37+0,06*0,06)*2		1,398			
25	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	6,332	1 788,00	11 321,62	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353121</a>					
		VV	"čela TP km 0,000 - viz. D.2.23." ((3,0+0,62)*2*0,37+0,06*0,06*2+3,0*0,08*2)*2		6,332			
26	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	6,332	189,00	1 196,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353221</a>					
27	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,026	119 308,00	3 102,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317361116</a>					
		VV	"čela TP km 0,000 - viz. D.2.23." 25,56*0,001		0,026			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	2,648	8 414,00	22 280,27	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213345</a> "čela TP km 0,000 - viz. D.2.23." 3,0*0,5*(1,1+1,0)-3,14*0,4*0,4*0,5*2		2,648			
29	K	321999004-R	Sražení hrany betonu 25x25 mm	m	12,000	67,00	804,00	
			Online PSC VV VV "římky čel TP km 0,000 - viz. D.2.23." 3,0*2*2		12,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							127 180,40	
30	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm	m2	5,985	852,00	5 099,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC P VV Poznámka k položce: C 20/25 "šikmá čela TP km 0,032 - viz. D.2.28." 1,9*(1,65+1,5)		5,985			
31	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	6,172	1 317,00	8 128,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111</a> "trubka TP km 0,000 - viz. D.2.23." 5,6*1,98*0,1+0,45*0,7*1,9*2 "trubka TP km 0,032 - viz. D.2.28." 15,7*1,78*0,1+0,45*0,7*1,7*2		2,306 3,866			
32	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	16,776	2 490,00	41 772,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270</a> "předpolí TP km 0,000 - viz. D.2.23." (2,0*3,4+2,2*3,8)*0,6 "předpolí TP km 0,032 - viz. D.2.28." (2,0*3,1+2,2*3,0)*0,6		9,096 7,680			
33	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	27,960	160,00	4 473,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462519002</a> "předpolí TP km 0,000 - viz. D.2.23." 2,0*3,4+2,2*3,8 "předpolí TP km 0,032 - viz. D.2.28." 2,0*3,1+2,2*3,0		15,160 12,800			
34	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	54,800	1 125,00	61 650,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464531112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464531112</a> "opevnění příkopu - viz. Tabulka kubatur D.2.6." 54,2 "opevnění vyústění svodnice 2 m2" 2,0*0,3		54,200 0,600			
35	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	5,985	1 012,00	6 056,82	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513127</a> "šikmá čela TP km 0,032 - viz. D.2.28." 1,9*(1,65+1,5)		5,985			
D 5 Komunikace pozemní							505 138,35	
36	K	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm	m2	427,800	88,00	37 646,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561081111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561081111</a> "viz. vzorový řez D.2.17. = ÚP" 359,4 "přípočty - viz. C.3.1." 40,8+27,6		359,400 68,400			
37	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	18,909	4 000,00	75 636,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV "5% = 44,2 kg/m2" 427,8*44,2*0,001		18,909			
38	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	442,380	219,00	96 881,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564752111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564752111</a> "viz. vzorový řez D.2.17." 69,0*5,42 "přípočty - viz. C.3.1." 40,8+27,6		373,980 68,400			
39	K	564861111	Podklad ze štěrkuříd ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	423,750	177,00	75 003,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a> "viz. vzorový řez D.2.17." 69,0*5,15 "přípočty - viz. C.3.1." 40,8+27,6		355,350 68,400			
40	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	316,800	289,00	91 555,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145121</a> "viz. vzorový řez D.2.17." 69,0*4,0 "přípočty - viz. C.3.1." 40,8		276,000 40,800			
41	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	107,640	197,00	21 205,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569931132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569931132</a> "viz. vzorový řez D.2.17." 69,0*0,58*2 "rozšířená krajnice - viz. C.3.1." 27,6		80,040 27,600			
42	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	750,900	13,00	9 761,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211109</a> "viz. vzorový řez D.2.17." 69,0*(5,3+4,0)		641,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "přípočty - viz. C.3.1." 40,8*2		81,600			
			VV "rozšířená krajnice - viz. C.3.1." 27,6		27,600			
43	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	316,800	235,00	74 448,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134221</a>					
			VV "viz. vzorový řez D.2.17." 69,0*4,0		276,000			
			VV "přípočty - viz. C.3.1." 40,8		40,800			
44	K	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu	m	11,000	2 091,00	23 001,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597361121</a>					
			VV "viz. C.3.1. (dvojitá)" 5,5*2		11,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 479,49	
45	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	16,700	294,00	4 909,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551114</a>					
			P <i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky trub je i jejich úprava podle konkrétních podmínek stavby (seřiznutí, zkosení, vytvoření otvorů, apod.).					
			VV "TP km 0,032 - viz. D.2.28." 16,7		16,700			
46	M	28617049	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN10	m	16,951	1 604,00	27 189,40	CS ÚRS 2024 01
			VV 16,7*1,015		16,951			
47	K	919551116	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm	m	6,600	456,00	3 009,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551116</a>					
			VV "TP km 0,000 - viz. D.2.23." 6,6		6,600			
48	M	28617053	trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000mm SN10	m	6,699	3 114,00	20 860,69	CS ÚRS 2024 01
			VV 6,6*1,015		6,699			
49	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	30,000	117,00	3 510,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938902113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938902113</a>					
			VV "viz. C.3.1." 20,0+10,0		30,000			
D 997			Přesun sutě				2 420,28	
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	9,720	110,00	1 069,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551</a>					
			VV "nános z příkopu" 9,720		9,720			
51	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	19,440	14,00	272,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559</a>					
			VV 2*9,720		19,440			
52	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,720	111,00	1 078,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221655</a>					
			VV "nános z příkopu" 9,720		9,720			
D 998			Přesun hmot				9 880,83	
53	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	219,574	45,00	9 880,83	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ v k.ú. Supíkovice HC1-4

Objekt:

**SO-01B - Polní cesta HC1B (KM 0,069-0,158)**

Místo:

Datum:

21. 6. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**852 272,52**

HSV - Práce a dodávky HSV

**852 272,52**

1 - Zemní práce

179 971,65

4 - Vodorovné konstrukce

77 512,50

5 - Komunikace pozemní

579 315,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 720,00

998 - Přesun hmot

8 752,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ v k.ú. Supíkovice HC1-4

Objekt:

SO-01B - Polní cesta HC1B (KM 0,069-0,158)

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**852 272,52**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	852 272,52					
D	1	Zemní práce	179 971,65					
1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	262,300	47,00	12 328,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113</a>					
		VV	"nevhodné zeminy - viz. Tabulka kubatur D.2.6. (odpočet štěrku)" (129,0-76,54)/0,2		262,300			
2	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	288,440	95,00	27 401,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251105</a>					
		VV	"nevhodné zeminy (štěrk) - viz. C.3.1." 89,0*4,3*0,2		76,540			
		VV	"viz. Tabulka kubatur D.2.6." 211,9		211,900			
3	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	1,200	98,00	117,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100</a>					
		VV	"opevnění vyústění svodnice 2 m2" 2,0*0,3*2		1,200			
4	K	162551108	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 2 500 do 3 000 m	m3	289,640	145,00	41 997,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551108</a>					
		VV	"nevhodné zeminy (štěrk)" 76,54		76,540			
		VV	"přebytečná zemina" 211,9+1,2		213,100			
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	521,352	111,00	57 870,07	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221</a>					
		VV	"nevhodné zeminy (štěrk)" 76,54*1,8		137,772			
		VV	"přebytečná zemina" 213,1*1,8		383,580			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	289,640	12,00	3 475,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
		VV	"nevhodné zeminy (štěrk)" 76,54		76,540			
		VV	"přebytečná zemina" 213,1		213,100			
7	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	524,600	20,00	10 492,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103</a>					
		VV	"přebytečná ornice" 262,3*0,2/0,1		524,600			
8	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	471,500	13,00	6 129,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a>					
		VV	"viz. Tabulka kubatur D.2.6." 471,5		471,500			
9	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	221,100	49,00	10 833,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a>					
		VV	"viz. Tabulka kubatur D.2.6." 221,1		221,100			
10	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	245,400	38,00	9 325,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101</a>					
		VV	"viz. Tabulka kubatur D.2.6." 245,4		245,400			
D	4	Vodorovné konstrukce	77 512,50					
11	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	68,900	1 125,00	77 512,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464531112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464531112</a>					
		VV	"opevnění příkopu - viz. Tabulka kubatur D.2.6." 67,7		67,700			
		VV	"opevnění vyústění svodnice 2 m2" 2,0*0,3*2		1,200			
D	5	Komunikace pozemní	579 315,55					
12	K	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm	m2	471,500	88,00	41 492,00	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561081111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561081111</a> "viz. vzorový řez D.2.17. = ÚP" 471,5		471,500			
13	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	20,840	4 000,00	83 360,00	CS ÚRS 2024 01
			VV "5% = 44,2 kg/m <sup>2</sup> " 471,5*44,2*0,001		20,840			
14	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	482,380	219,00	105 641,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564752111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564752111</a> "viz. vzorový řez D.2.17." 89,0*5,42		482,380			
15	K	564861111	Podklad ze šterokodří ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	458,350	177,00	81 127,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a> "viz. vzorový řez D.2.17." 89,0*5,15		458,350			
16	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m <sup>2</sup>	356,000	289,00	102 884,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145121</a> "viz. vzorový řez D.2.17." 89,0*4,0		356,000			
17	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	103,240	197,00	20 338,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569931132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569931132</a> "viz. vzorový řez D.2.17." 89,0*0,58*2		103,240			
18	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	827,700	13,00	10 760,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211109</a> "viz. vzorový řez D.2.17." 89,0*(5,3+4,0)		827,700			
19	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	356,000	235,00	83 660,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134221</a> "viz. vzorový řez D.2.17." 89,0*4,0		356,000			
20	K	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu	m	22,000	2 091,00	46 002,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597361121</a> "viz. C.3.1. (dvojitá)" (5,5+5,5)*2		22,000			
21	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	6,000	675,00	4 050,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111</a> "napojení na HC2" 6,0		6,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 720,00	
22	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	555,00	555,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111</a> "viz. C.3.1." 1,0		1,000			
23	M	40445648	dotátkové tabulky E2c,d , E11 500x700mm	kus	1,000	1 665,00	1 665,00	CS ÚRS 2024 01
			P Poznámka k položce: - s textem: Příčné odvodňovací struhy					
24	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	2 442,00	2 442,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111</a>					
25	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 332,00	1 332,00	CS ÚRS 2024 01
26	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	6,000	121,00	726,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111</a> "napojení na HC2" 6,0		6,000			
D 998			Přesun hmot				8 752,82	
27	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	194,507	45,00	8 752,82	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ v k.ú. Supíkovice HC1-4

Objekt:

**SO-02 - Polní cesta HC2**

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**5 411 866,92**

HSV - Práce a dodávky HSV

**5 411 866,92**

1 - Zemní práce

814 984,85

2 - Zakládání

180 053,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

44 857,13

4 - Vodorovné konstrukce

41 395,14

5 - Komunikace pozemní

4 287 867,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 701,10

998 - Přesun hmot

21 007,53

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ v k.ú. Supíkovice HC1-4

Objekt:

SO-02 - Polní cesta HC2

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5 411 866,92**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	5 411 866,92					
D	1	Zemní práce	814 984,85					
1	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "viz. B.1.h)" 1,0		1,000			
2	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	1,000	472,00	472,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112111111</a>					
3	K	112211112	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112211112</a>					
4	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 575,00	1 575,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102</a>					
5	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 782,500	35,00	62 387,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123</a> "nehodné zeminy - viz. Tabulka kubatur D.2.5. (odpočet šterku)" (756,7-400,2)/0,2		1 782,500			
6	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 134,000	92,00	104 328,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251106</a> "nehodné zeminy (šterk) - viz. C.3.2.+3." 667,0*3,0*0,2 "viz. Tabulka kubatur D.2.5." 708,8 "vyměřený příkop k TP - viz. C.3.3. + D.2.24." (30,0+20,0)*1,0*0,5		400,200 708,800 25,000			
7	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	27,580	98,00	2 702,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100</a> "opevnění vyústění drenáže - viz. C.3.3." 1,0*1,0*0,4 "předpolí TP - viz. D.2.24." (2,0*3,6+5,0*3,0)*0,6 "trubka TP - viz. D.2.24." 9,0*2,2*0,7		0,400 13,320 13,860			
8	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	68,693	137,00	9 410,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251103</a> "drenáž - viz. vzorový řez D.2.18." 639,0*0,43*0,25		68,693			
9	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	61,925	121,00	7 492,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251251</a> "zasakovací jámka - viz. C.3.2.+3." 5*10,0*1,0*1,0 "čela TP - viz. D.2.24." 3,0*1,5*(1,4+1,25)		50,000 11,925			
10	K	162551108	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 2 500 do 3 000 m	m3	1 221,200	145,00	177 074,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551108</a> "nehodné zeminy (šterk)" 400,2 "přebytečná zemina" 708,8+25,0+27,6+68,7+61,9-(53,7+8,0+9,3)		400,200 821,000			
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	72,200	223,00	16 100,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</a> "přebytečná zemina" 27,6+61,9-(8,0+9,3)		72,200			
12	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin nesoudržných a soudržných střídatě ukládaných	m3	53,700	53,00	2 846,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151131</a> "viz. Tabulka kubatur D.2.5." 53,7		53,700			
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 198,160	111,00	243 995,76	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221</a> "nehodné zeminy (šterk)" 400,2*1,8 "přebytečná zemina" 821,0*1,8		720,360 1 477,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 221,200	12,00	14 654,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a> "nevhodné zeminy (šterk)" 400,2 "přebytečná zemina" 821,0		400,200 821,000			
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	57,950	108,00	6 258,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a> "zasakovací jímka (kamenivo)" 5*10,0*1,0*1,0 "čela TP (zemina)" 3,0*1,0*(1,4+1,25)		50,000 7,950			
16	M	58344003	kamenivo drčené hrubé frakce 63/125	t	85,850	344,00	29 532,40	CS ÚRS 2024 01
			VV 50,0*1,7*1,01		85,850			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	9,337	440,00	4 108,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</a> "trubka TP - viz. D.2.24. (zemina)" 9,0*(2,2*0,6-3,14*0,3*0,3)		9,337			
18	K	181351113	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3 565,000	15,00	53 475,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113</a> "přebytečná ornice" 1782,5*0,2/0,1		3 565,000			
19	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	3 948,400	13,00	51 329,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a> "viz. Tabulka kubatur D.2.5." 3543,6 "přípočty - viz. C.3.2.+3." 191+112,9+27,2+44,6+12+1,8 "trubka TP - viz. D.2.24." 9,0*1,7		3 543,600 389,500 15,300			
20	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	370,500	49,00	18 154,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a> "viz. Tabulka kubatur D.2.5." 305,5 "vyměřený příkop k TP - viz. C.3.3. + D.2.24." (30,0+20,0)*1,3		305,500 65,000			
21	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	213,600	38,00	8 116,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101</a> "viz. Tabulka kubatur D.2.5." 213,6		213,600			
D 2			Zakládání				180 053,70	
22	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 4 až 16 mm	m3	68,693	889,00	61 068,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211561111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211561111</a> "drenáž - viz. vzorový řez D.2.18." 639,0*0,43*0,25		68,693			
23	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	639,000	153,00	97 767,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755216</a> "drenáž - viz. vzorový řez D.2.18." 639,0		639,000			
24	K	270210233	Zdvo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450 mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25	m3	2,400	7 713,00	18 511,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/270210233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/270210233</a> "čela TP - viz. D.2.24." 3,0*0,5*0,8*2		2,400			
25	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,372	7 278,00	2 707,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC P VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313711</a> Poznámka k položce: C 20/25 XC1, XA2 "čela TP - viz. D.2.24." 3,1*0,6*0,1*2		0,372			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				44 857,13	
26	K	317321118	Římsy ze železobetonu C 30/37	m3	1,398	6 694,00	9 358,21	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC P VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317321118</a> Poznámka k položce: C 30/37 XC4, XF1, XA2 "čela TP - viz. D.2.24." 3,0*(0,62*0,37+0,06*0,06)*2		1,398			
27	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	6,332	1 788,00	11 321,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353121</a> "čela TP - viz. D.2.24." (3,0+0,62)*2*0,37+0,06*0,06*2+3,0*0,08*2)*2		6,332			
28	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	6,332	189,00	1 196,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353221</a>					
29	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,026	119 308,00	3 102,01	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317361116</a> "čela TP - viz. D.2.24." 25,56*0,001		0,026			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	2,267	8 414,00	19 074,54	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213345</a>					
VV			"čela TP - viz. D.2.24." 3,0*0,5*(0,8+0,9)-3,14*0,3*0,3*0,5*2	2,267				
31	K	321999004-R	Sražení hrany betonu 25x25 mm	m	12,000	67,00	804,00	
VV			"řimsy čel TP - viz. D.2.24." 3,0*2*2	12,000				
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>41 395,14</b>	
32	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,673	1 317,00	3 520,34	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111</a>					
VV			"trubka TP - viz. D.2.24." 9,0*1,78*0,1+0,45*0,7*1,7*2	2,673				
33	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	13,720	2 490,00	34 162,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270</a>					
VV			"opevnění vyústění drenáže - viz. C.3.3." 1,0*1,0*0,4	0,400				
VV			"předpolí TP - viz. D.2.24." (2,0*3,6+5,0*3,0)*0,6	13,320				
34	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	23,200	160,00	3 712,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462519002</a>					
VV			"opevnění vyústění drenáže - viz. C.3.3." 1,0*1,0	1,000				
VV			"předpolí TP - viz. D.2.24." 2,0*3,6+5,0*3,0	22,200				
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>4 287 867,47</b>	
35	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm	m2	3 933,100	50,00	196 655,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561081121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561081121</a>					
VV			"viz. vzorový řez D.2.18. = ÚP" 3543,6	3 543,600				
VV			"přípočty - viz. C.3.2.+3." 191+112,9+27,2+44,6+12+1,8	389,500				
36	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	173,843	4 000,00	695 372,00	CS ÚRS 2024 01
VV			"5% = 44,2 kg/m2" 3933,1*44,2*0,001	173,843				
37	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 897,920	219,00	853 644,48	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564752111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564752111</a>					
VV			"viz. vzorový řez D.2.18." 667,0*5,26	3 508,420				
VV			"přípočty - viz. C.3.2.+3." 191+112,9+44,6+12+1,8	362,300				
VV			"rozšířená krajnice - viz. C.3.2." 27,2	27,200				
38	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3 977,960	177,00	704 098,92	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a>					
VV			"viz. vzorový řez D.2.18." 667,0*5,38	3 588,460				
VV			"přípočty - viz. C.3.2.+3." 191+112,9+44,6+12+1,8	362,300				
VV			"rozšířená krajnice - viz. C.3.2." 27,2	27,200				
39	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	3 030,300	289,00	875 756,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145121</a>					
VV			"viz. vzorový řez D.2.18." 667,0*4,0	2 668,000				
VV			"přípočty - viz. C.3.2.+3." 191+112,9+44,6+12+1,8	362,300				
40	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	747,560	197,00	147 269,32	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569931132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569931132</a>					
VV			"viz. vzorový řez D.2.18." 667,0*(0,58+0,5)	720,360				
VV			"rozšířená krajnice - viz. C.3.2." 27,2	27,200				
41	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	6 854,850	13,00	89 113,05	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211109</a>					
VV			"viz. vzorový řez D.2.18." 667,0*(5,15+4,0)	6 103,050				
VV			"přípočty - viz. C.3.2.+3." (191+112,9+44,6+12+1,8)*2	724,600				
VV			"rozšířená krajnice - viz. C.3.2." 27,2	27,200				
42	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3 030,300	235,00	712 120,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134221</a>					
VV			"viz. vzorový řez D.2.18." 667,0*4,0	2 668,000				
VV			"přípočty - viz. C.3.2.+3." 191+112,9+44,6+12+1,8	362,300				
43	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	20,500	675,00	13 837,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111</a>					
VV			"na ZÚ+KÚ+napojení HC1" 6,0+8,5+6,0	20,500				
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>21 701,10</b>	
44	K	919551114	Zřízení propustky z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	10,000	294,00	2 940,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551114</a> "TP - viz. D.2.24." 10,0					
					10,000			
45	M	28617049	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x600mm SN10	m	10,150	1 604,00	16 280,60	CS ÚRS 2024 01
VV			10,0*1,015					
					10,150			
46	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	20,500	121,00	2 480,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111</a> "na ZÚ+KÚ+napojení HC1" 6,0+8,5+6,0					
					20,500			
D		998	Přesun hmot				21 007,53	
47	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	466,834	45,00	21 007,53	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ v k.ú. Supíkovice HC1-4

Objekt:

**SO-03A - Polní cesta HC3A**

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 456 308,48**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 456 308,48
1 - Zemní práce	894 090,76
2 - Zakládání	66 706,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	44 226,08
4 - Vodorovné konstrukce	225 430,36
5 - Komunikace pozemní	2 154 778,05
8 - Trubní vedení	2 418,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 170,92
998 - Přesun hmot	46 487,39

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ v k.ú. Supíkovice HC1-4

Objekt:

SO-03A - Polní cesta HC3A

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 456 308,48**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	3 456 308,48					
D	1	Zemní práce	894 090,76					
1	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	478,400	95,00	45 448,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251105</a>					
VV			"nevhodné zeminy - viz. Tabulka kubatur D.2.5." 478,4					
VV			478,400					
2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	927,620	92,00	85 341,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251106</a>					
VV			"viz. Tabulka kubatur D.2.5. (dl. 323 m)" 897,4					
VV			897,400					
VV			"napojení na HC4" (11,0*5,8+2,5*4,7)*0,4					
VV			30,220					
3	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	13,670	98,00	1 339,66	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100</a>					
VV			"předpolí TP - viz. D.2.25." (2,0*2,5+1,5*2,3)*0,6					
VV			5,070					
VV			"trubka TP - viz. D.2.25." 6,0*2,0*0,4					
VV			4,800					
VV			"opevnění vyústění drenáže - viz. C.3.4." 2,0*0,4					
VV			0,800					
VV			"opevnění vyústění svodnice 2 m2" 2,0*0,3*5					
VV			3,000					
4	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	19,673	163,00	3 206,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251102</a>					
VV			"drenáž - viz. vzorové řezy D.2.19." (94,0+89,0)*0,43*0,25					
VV			19,673					
5	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	32,600	121,00	3 944,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251251</a>					
VV			"cela TP - viz. D.2.25." 3,0*1,5*(1,5+1,3)					
VV			12,600					
VV			"zasakovací jímka - viz. C.3.4." 2*10,0*1,0*1,0					
VV			20,000					
6	K	162551108	Vodorovně 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 2 500 do 3 000 m	m3	1 335,300	145,00	193 618,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551108</a>					
VV			"nevhodné zeminy" 478,4					
VV			478,400					
VV			"přebytečná zemina" 927,6+13,7+19,7+32,6-(125,2+8,4+3,1)					
VV			856,900					
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,200	223,00	490,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</a>					
VV			"přebytečná zemina" 13,7-(8,4+3,1)					
VV			2,200					
8	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	233,080	54,00	12 586,32	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151112</a>					
VV			"sanace podloží - viz. vzorové řezy D.2.19." (20,0+51,0)*5,45*0,4+45,0*5,8*0,3					
VV			233,080					
9	M	58380654	kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg	t	400,198	384,00	153 676,03	CS ÚRS 2024 01
VV			233,08*1,7*1,01					
VV			400,198					
10	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	125,200	53,00	6 635,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151131</a>					
VV			"viz. Tabulka kubatur D.2.5." 125,2					
VV			125,200					
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 403,540	111,00	266 792,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221</a>					
VV			"nevhodné zeminy" 478,4*1,8					
VV			861,120					
VV			"přebytečná zemina" 856,9*1,8					
VV			1 542,420					
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 335,300	12,00	16 023,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
VV			"nevhodné zeminy" 478,4					
VV			478,400					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přebytečná zemina" 856,9		856,900			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	28,400	108,00	3 067,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a>					
	VV		"čela TP - viz. D.2.25. (zemina)" 3,0*1,0*(1,5+1,3)		8,400			
	VV		"zasakovací jímka - viz. C.3.4. (kamenivo)" 2*10,0*1,0*1,0		20,000			
14	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	34,340	344,00	11 812,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		20,0*1,7*1,01		34,340			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	3,104	440,00	1 365,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</a>					
	VV		"trubka TP - viz. D.2.25. (zemina)" 6,0*(2,0*0,4-3,14*0,3*0,3)		3,104			
16	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	2 016,250	13,00	26 211,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a>					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.2.5. (dl. 323 m vč. rozšíření na ZÚ + napojení na HC4)" 1874,4+(11,0*5,8+2,5*4,7)		1 949,950			
	VV		"přípočty - viz. C.3.4." 4,2+51,9		56,100			
	VV		"trubka TP - viz. D.2.25." 6,0*1,7		10,200			
17	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	694,800	49,00	34 045,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a>					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.2.5." 694,8		694,800			
18	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	749,600	38,00	28 484,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101</a>					
	VV		"viz. Tabulka kubatur D.2.5." 749,6		749,600			
	D 2		Zakládání				66 706,92	
19	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	19,673	889,00	17 489,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211561111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211561111</a>					
	VV		"drenáž - viz. vzorové řezy D.2.19." (94,0+89,0)*0,43*0,25		19,673			
20	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	183,000	153,00	27 999,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755216</a>					
	VV		"drenáž - viz. vzorové řezy D.2.19." 94,0+89,0		183,000			
21	K	270210233	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450 mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25	m3	2,400	7 713,00	18 511,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/270210233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/270210233</a>					
	VV		"čela TP - viz. D.2.25." 3,0*0,5*0,8*2		2,400			
22	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,372	7 278,00	2 707,42	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313711</a>					
	P		Poznámka k položce: C 20/25 XC1, XA2					
	VV		"čela TP - viz. D.2.25." 3,1*0,6*0,1*2		0,372			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				44 226,08	
23	K	317321118	Římsy ze železobetonu C 30/37	m3	1,398	6 694,00	9 358,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317321118</a>					
	P		Poznámka k položce: C 30/37 XC4, XF1, XA2					
	VV		"čela TP - viz. D.2.25." 3,0*(0,62*0,37+0,06*0,06)*2		1,398			
24	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	6,332	1 788,00	11 321,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353121</a>					
	VV		"čela TP - viz. D.2.25." (3,0+0,62)*2*0,37+0,06*0,06*2+3,0*0,08*2)*2		6,332			
25	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	6,332	189,00	1 196,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353221</a>					
26	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,026	119 308,00	3 102,01	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317361116</a>					
	VV		"čela TP - viz. D.2.25." 25,56*0,001		0,026			
27	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	2,192	8 414,00	18 443,49	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213345</a>					
	VV		"čela TP - viz. D.2.25." 3,0*0,5*(0,85+0,8)-3,14*0,3*0,3*0,5*2		2,192			
28	K	321999004-R	Sražení hrany betonu 25x25 mm	m	12,000	67,00	804,00	
	VV		"římsy čel TP - viz. D.2.25." 3,0*2*2		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce	225 430,36				
29	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,139	1 317,00	2 817,06	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111</a>					
		VV	"trubka TP - viz. D.2.25." 6,0*1,78*0,1+0,45*0,7*1,7*2	2,139				
30	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	5,870	2 490,00	14 616,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270</a>					
		VV	"předpolí TP - viz. D.2.25." (2,0*2,5+1,5*2,3)*0,6	5,070				
		VV	"opevnění vyústění drenáže - viz. C.3.4." 2,0*0,4	0,800				
31	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	10,450	160,00	1 672,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462519002</a>					
		VV	"předpolí TP - viz. D.2.25." 2,0*2,5+1,5*2,3	8,450				
		VV	"opevnění vyústění drenáže - viz. C.3.4." 2,0	2,000				
32	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	183,400	1 125,00	206 325,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464531112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464531112</a>					
		VV	"opevnění příkopu - viz. Tabulka kubatur D.2.5." 180,4	180,400				
		VV	"opevnění vyústění svodnice 2 m2" 2,0*0,3*5	3,000				
D 5			Komunikace pozemní	2 154 778,05				
33	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm	m2	2 006,050	50,00	100 302,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561081121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561081121</a>					
		VV	"viz. vzorové řezy D.2.19. = ÚP (dl. 323 m vč. rozšíření na ZÚ + napojení na HC4)" 1874,4+(11,0*5,8+2,5*4,7)	1 949,950				
		VV	"přípočty - viz. C.3.4." 4,2+51,9	56,100				
34	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	88,667	4 000,00	354 668,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	"5% = 44,2 kg/m2" 2006,05*44,2*0,001	88,667				
35	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 834,290	219,00	401 709,51	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564752111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564752111</a>					
		VV	"viz. vzorové řezy D.2.19." 334,0*5,26+2,5*4,3	1 767,590				
		VV	"přípočty - viz. C.3.4." 10,6+4,2+51,9	66,700				
36	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 780,310	177,00	315 114,87	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a>					
		VV	"viz. vzorové řezy D.2.19." 62,0*5,53+165,0*5,0+107,0*5,0+2,5*4,3	1 713,610				
		VV	"přípočty - viz. C.3.4." 10,6+4,2+51,9	66,700				
37	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 411,450	289,00	407 909,05	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145121</a>					
		VV	"viz. vzorové řezy D.2.19." 334,0*4,0+2,5*3,5	1 344,750				
		VV	"přípočty - viz. C.3.4." 10,6+4,2+51,9	66,700				
38	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	362,795	197,00	71 470,62	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569931132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569931132</a>					
		VV	"viz. vzorové řezy D.2.19." 334,0*(0,5+0,58)+2,5*(0,37+0,46)	362,795				
39	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	3 209,250	13,00	41 720,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211109</a>					
		VV	"viz. vzorové řezy D.2.19." 334,0*(5,15+4,0)+2,5*(4,4+3,5)	3 075,850				
		VV	"přípočty - viz. C.3.4." (10,6+4,2+51,9)*2	133,400				
40	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 411,450	235,00	331 690,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134221</a>					
		VV	"viz. vzorové řezy D.2.19." 334,0*4,0+2,5*3,5	1 344,750				
		VV	"přípočty - viz. C.3.4." 10,6+4,2+51,9	66,700				
41	K	597361121	Svodnice vody ocelová šifky 120 mm, kotvená do betonu	m	55,000	2 091,00	115 005,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597361121</a>					
		VV	"viz. C.3.4. (dvojitá)" 5,5*5*2	55,000				
42	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šifky přes 20 do 40 mm	m	22,500	675,00	15 187,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111</a>					
		VV	"na ZÚ + napojení HC4" 8,5+14,0	22,500				
D 8			Trubní vedení	2 418,00				
43	K	899621112	Obetonování drenážního potrubí prostým betonem tl. obetonování do 150 mm, trub DN přes 100 do 160	m	6,000	403,00	2 418,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899621112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899621112</a>					
		VV	"drenáž pod cestou - viz. C.3.4." 6,0	6,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 170,92	
44	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	555,00	555,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111</a>					
VV			"viz. C.3.4." 1,0	1,000				
45	M	40445648	dodatkové tabulky E2c,d , E11 500x700mm	kus	1,000	1 665,00	1 665,00	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: - s textem: Příčné odvodňovací struhy					
46	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	2 442,00	2 442,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511111</a>					
47	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 332,00	1 332,00	CS ÚRS 2024 01
48	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	7,000	294,00	2 058,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919551114</a>					
VV			"TP km - viz. D.2.25." 7,0	7,000				
49	M	28617049	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN10	m	7,105	1 604,00	11 396,42	CS ÚRS 2024 01
VV			7,0°1,015	7,105				
50	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	22,500	121,00	2 722,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111</a>					
VV			"na ZÚ + napojení HC4" 8,5+14,0	22,500				
D 998			Přesun hmot				46 487,39	
51	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 033,053	45,00	46 487,39	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ v k.ú. Supíkovice HC1-4

Objekt:

**SO-04 - Polní cesta HC4**

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 784 098,96**

HSV - Práce a dodávky HSV

**3 784 098,96**

1 - Zemní práce	807 459,42
2 - Zakládání	11 569,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 621,00
4 - Vodorovné konstrukce	328 512,70
5 - Komunikace pozemní	2 519 051,42
8 - Trubní vedení	64 855,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 299,00
998 - Přesun hmot	37 730,57

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ v k.ú. Supíkovice HC1-4

Objekt:

SO-04 - Polní cesta HC4

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 784 098,96**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**3 784 098,96**

D 1

Zemní práce

807 459,42

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	2 941,500	35,00	102 952,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123</a>					
		VV	"viz. Tabulka kubatur D.2.4." 588,3/0,2		2 941,500			
2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 052,300	92,00	96 811,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251106</a>					
		VV	"viz. Tabulka kubatur D.2.4." 1052,3		1 052,300			
3	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 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,694	98,00	1 538,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100</a>					
		VV	"opevnění příkopu - viz. C.3." 8,0*2,0*0,6		9,600			
		VV	"sachta - viz. C.3." 1,84*1,84*1,8		6,094			
4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,250	419,00	942,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101</a>					
		VV	"kamenné čelo - viz. C.3." 5,0*0,5*0,9		2,250			
5	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	16,500	137,00	2 260,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254201</a>					
		VV	"zatrubnění - viz. C.3." 10,0*1,1*1,5		16,500			
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	30,000	104,00	3 120,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101</a>					
		VV	"zatrubnění - viz. C.3." 10,0*2*1,5		30,000			
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	30,000	37,00	1 110,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111</a>					
8	K	162551108	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 2 500 do 3 000 m	m <sup>3</sup>	1 077,400	145,00	156 223,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162551108</a>					
		VV	"přebytečná zemina" 1052,3+15,7+2,3+16,5-9,4		1 077,400			
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	13,200	223,00	2 943,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</a>					
		VV	"přebytečná zemina" 6,1+16,5-9,4		13,200			
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 939,320	111,00	215 264,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221</a>					
		VV	"přebytečná zemina" 1077,4*1,8		1 939,320			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	1 077,400	12,00	12 928,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
		VV	"přebytečná zemina" 1077,4		1 077,400			
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	9,421	108,00	1 017,47	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a>					
		VV	"sachta - viz. C.3." 1,84*1,84*1,8-3,14*0,62*0,62*1,8		3,921			
		VV	"zatrubnění - viz. C.3." 10,0*1,1*0,5		5,500			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	9,900	440,00	4 356,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "zatrubnění - viz. C.3." 10,0*1,1*0,9		9,900			
14	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	16,698	417,00	6 963,07	CS ÚRS 2024 01
			VV 9,9*1,67*1,01		16,698			
15	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5 883,000	15,00	88 245,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113</a>					
			VV "přebytečná ornice" 588,3/0,1		5 883,000			
16	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 332,000	13,00	30 316,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a>					
			VV "viz. Tabulka kubatur D.2.4. (vč. rozšíření na ZÚ)" 2286,7		2 286,700			
			VV "výhybna - viz. C.3.5." 45,3		45,300			
17	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	904,200	49,00	44 305,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a>					
			VV "viz. Tabulka kubatur D.2.4." 904,2		904,200			
18	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	951,600	38,00	36 160,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182251101</a>					
			VV "viz. Tabulka kubatur D.2.4." 951,6		951,600			
			D 2 Zakládání				11 569,50	
19	K	270210233	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávků, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450 mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25	m3	1,500	7 713,00	11 569,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/270210233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/270210233</a>					
			VV "kamenné čelo - viz. C.3." 5,0*0,5*0,6		1,500			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				12 621,00	
20	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkládní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	1,500	8 414,00	12 621,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213345</a>					
			VV "kamenné čelo - viz. C.3." 5,0*0,5*0,6		1,500			
			D 4 Vodorovné konstrukce				328 512,70	
21	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,100	1 317,00	1 448,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111</a>					
			VV "zatrubnění - viz. C.3." 10,0*1,1*0,1		1,100			
22	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	9,600	2 490,00	23 904,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270</a>					
			VV "opevnění příkopu - viz. C.3." 8,0*2,0*0,6		9,600			
23	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	16,000	160,00	2 560,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462519002</a>					
			VV "opevnění příkopu - viz. C.3." 8,0*2,0		16,000			
24	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	267,200	1 125,00	300 600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464531112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464531112</a>					
			VV "opevnění příkopu - viz. Tabulka kubatur D.2.4." 267,2		267,200			
			D 5 Komunikace pozemní				2 519 051,42	
25	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm	m2	2 332,000	50,00	116 600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561081121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561081121</a>					
			VV "viz. vzorový řez D.2.20." 2286,7		2 286,700			
			VV "přípočty - viz. C.3.5." 45,3		45,300			
26	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	103,074	4 000,00	412 296,00	CS ÚRS 2024 01
			VV "5% = 44,2 kg/m2" 2332,0*44,2*0,001		103,074			
27	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 326,270	219,00	509 453,13	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564752111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564752111</a>					
			VV "viz. vzorový řez D.2.20." 427,0*5,31		2 267,370			
			VV "přípočty - viz. C.3.5." 13,6*45,3		58,900			
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 228,060	177,00	394 366,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. vzorový řez D.2.20." 427,0*5,08		2 169,160			
	VV		"připočty - viz. C.3.5." 13,6+45,3		58,900			
29	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 766,900	289,00	510 634,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565145121</a>					
	VV		"viz. vzorový řez D.2.20." 427,0*4,0		1 708,000			
	VV		"připočty - viz. C.3.5." 13,6+45,3		58,900			
30	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	482,510	197,00	95 054,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569931132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569931132</a>					
	VV		"viz. vzorový řez D.2.20." 427,0*(0,55+0,58)		482,510			
31	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	4 046,200	13,00	52 600,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211109</a>					
	VV		"viz. vzorový řez D.2.20." 427,0*(5,2+4,0)		3 928,400			
	VV		"připočty - viz. C.3.5." (13,6+45,3)*2		117,800			
32	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 766,900	235,00	415 221,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134221</a>					
	VV		"viz. vzorový řez D.2.20." 427,0*4,0		1 708,000			
	VV		"připočty - viz. C.3.5." 13,6+45,3		58,900			
33	K	599142111	Úprava závlky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	19,000	675,00	12 825,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599142111</a>					
	VV		"na ZÚ+KÚ" 14,0+5,0		19,000			
D 8			Trubní vedení				64 855,35	
34	K	871440420	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 600	m	10,000	457,00	4 570,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871440420">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871440420</a>					
	VV		"zatrubnění - viz. C.3." 10,0		10,000			
35	M	28617272	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN12	m	10,150	1 909,00	19 376,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		10 * 1,015 " Přepočtené koeficientem množství		10,150			
36	K	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 600	kus	1,000	20 208,00	20 208,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894411151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894411151</a>					
37	M	59224339	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 100cm	kus	1,000	12 388,00	12 388,00	CS ÚRS 2024 01
38	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	1,000	2 597,00	2 597,00	CS ÚRS 2024 01
39	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 886,00	1 886,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112</a>					
40	M	55241003	poklop kanalizační betonový, litinový rám 160mm, D400 bez odvětrání	kus	1,000	3 830,00	3 830,00	CS ÚRS 2024 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 299,00	
41	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	19,000	121,00	2 299,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111</a>					
	VV		"na ZÚ+KÚ" 14,0+5,0		19,000			
D 998			Přesun hmot				37 730,57	
42	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	838,457	45,00	37 730,57	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ v k.ú. Supíkovice HC1-4

Objekt:

**VON.1 - Vedlejší a ostatní náklady HC1A**

Místo:

Datum:

21. 6. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>166 500,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	166 500,00
VRN3 - Vedlejší náklady	43 290,00
VRN9 - Ostatní náklady	123 210,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ v k.ú. Supíkovice HC1-4

Objekt:

VON.1 - Vedlejší a ostatní náklady HC1A

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**166 500,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				166 500,00	
D	VRN3		Vedlejší náklady				43 290,00	
1	K	031002000	Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění.	soubor	1,000	4 440,00	4 440,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zřízení zařízení staveniště, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábrany ploch. Zřízení a odstranění případných sjezdů, nájezdů, lávek přes výkopy. Pro zamezení ohrožení a pádu do výkopu bude staveniště viditelně ohraničeno a výkopy zajištěny zábradlím nebo mobilním hrazením v. 1,8 m. Zřízení čistících zón před vjízdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Ochrana dřevin před mechanickým poškozením, všeobecná ochrana živočichů. Povrchy dotčené přístupem a dočasným záбором (manipulační plochy) budou před zahájením stavby zdokumentovány a po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu včetně obnovy původního travního porostu.</p>					
2	K	031002002	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	26 640,00	26 640,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.</p>					
3	K	031002008	Ztížené dopravní a výrobní podmínky	soubor	1,000	6 660,00	6 660,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Pracovní prostředky budou odpovídající velikosti (úzké komunikace s omezenou nosností).</p>					
4	K	031004000	Práce v ochranném pásmu	soubor	1,000	5 550,00	5 550,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Práce v ochranném pásmu nadzemního vedení VN. Zhotovitel zajistí souhlas k pracím v ochranném pásmu VN.</p>					
D	VRN9		Ostatní náklady				123 210,00	
5	K	090001000	Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací vč. hranice pozemků	soubor	1,000	19 980,00	19 980,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> cesta HC1 dl. 158 m, HC2 dl. 667 m, HC3 dl. 337 m, HC4 dl. 427 m</p>					
6	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 550,00	5 550,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Geodetické zaměření skutečně provedeného díla 3x v grafické (tiskové) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.</p>					
7	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	22 200,00	22 200,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tiskové) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.</p>					
8	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	16 650,00	16 650,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Dodavatel stavby zajistí po skrývce plně u akreditované laboratoře rozboru materiálů tvořících pláň. Akreditovaná laboratoř stanoví přesné množství a poměr směsi pro vylepšení pláňe.</p>					
9	K	091406000	Publicita projektu - informační tabule	ks	2,000	4 440,00	8 880,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).</p>					
10	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,000	16 650,00	16 650,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> - záchranný archeologický výzkum formou dohledu</p>					
11	K	091806001	Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku	soubor	1,000	11 100,00	11 100,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Před uložením odpadů na skládku je nutné doložit analýzy všech druhů odpadů dodávaných na skládku a současně vypracovat "Základní popis odpadu" na základě výsledků těchto zkoušek odpadu. Nedílnou součástí protokolu o zkoušce musí být také protokol o odběru vzorku a doložení akreditace příslušné laboratoře.</p>					
12	K	092004007	Projednání a zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků	soubor	1,000	11 100,00	11 100,00	
13	K	092004009	Přesun ohradníku vč. kůlů	soubor	1,000	8 880,00	8 880,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Odstranění a znovuosazení ohradníku v dl. 35 m (HC2) + 260 m (HC3) + 15 m (HC4)</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	092004010	Pořízení fotodokumentace všech zakrývaných konstrukcí	soubor	1,000	2 220,00	2 220,00	

*Poznámka k položce:*

*Veškeré zakrývané konstrukce (upravené pláňe, základové spáry, pracovní spáry, rubové strany prahů, osazení výtuží) budou vždy důkladně fotodokumentovány a následný další stavební postup bude vždy proveden až po převzetí investorem stavby. O předání jednotlivých spár, bude vždy veden zápis ve stavebním denníku.*

P

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ v k.ú. Supíkovice HC1-4

Objekt:

**VON.2 - Vedlejší a ostatní náklady HC1B-HC4**

Místo:

Datum:

21. 6. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>166 500,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	166 500,00
VRN3 - Vedlejší náklady	43 290,00
VRN9 - Ostatní náklady	123 210,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace SZ v k.ú. Supíkovice HC1-4

Objekt:

VON.2 - Vedlejší a ostatní náklady HC1B-HC4

Místo:

Datum: 21. 6. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Jeseník

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**166 500,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				166 500,00	
D	VRN3		Vedlejší náklady				43 290,00	
1	K	031002000	Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění.	soubor	1,000	4 440,00	4 440,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zřízení zařízení staveniště, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábrany ploch. Zřízení a odstranění případných sjezdů, nájezdů, lávek přes výkopy. Pro zamezení ohrožení a pádu do výkopu bude staveniště viditelně ohraničeno a výkopy zajištěny zábradlím nebo mobilním hrazením v. 1,8 m. Zřízení čistících zón před vjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Ochrana dřevin před mechanickým poškozením, všeobecná ochrana živočichů. Povrchy dotčené přístupem a dočasným záбором (manipulační plochy) budou před zahájením stavby zdokumentovány a po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu včetně obnovy původního travního porostu.</p>					
2	K	031002002	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	26 640,00	26 640,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.</p>					
3	K	031002008	Ztížené dopravní a výrobní podmínky	soubor	1,000	6 660,00	6 660,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Pracovní prostředky budou odpovídající velikosti (úzké komunikace s omezenou nosností).</p>					
4	K	031004000	Práce v ochranném pásmu	soubor	1,000	5 550,00	5 550,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Práce v ochranném pásmu nadzemního vedení VN. Zhotovitel zajistí souhlas k pracím v ochranném pásmu VN.</p>					
D	VRN9		Ostatní náklady				123 210,00	
5	K	090001000	Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací vč. hranice pozemků	soubor	1,000	19 980,00	19 980,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> cesta HC1 dl. 158 m, HC2 dl. 667 m, HC3 dl. 337 m, HC4 dl. 427 m</p>					
6	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 550,00	5 550,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Geodetické zaměření skutečně provedeného díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.</p>					
7	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	22 200,00	22 200,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.</p>					
8	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	16 650,00	16 650,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Dodavatel stavby zajistí po skrytce pláne u akreditované laboratoře rozborů materiálů tvořících pláň. Akreditovaná laboratoř stanoví přesné množství a poměr směsi pro vylepšení pláne.</p>					
9	K	091406000	Publicita projektu - informační tabule	ks	2,000	4 440,00	8 880,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).</p>					
10	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,000	16 650,00	16 650,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> - záchranný archeologický výzkum formou dohledu</p>					
11	K	091806001	Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku	soubor	1,000	11 100,00	11 100,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Před uložením odpadů na skládku je nutné doložit analýzy všech druhů odpadů dodávaných na skládku a současně vypracovat "Základní popis odpadu" na základě výsledků těchto zkoušek odpadu. Nedílnou součástí protokolu o zkoušce musí být také protokol o odběru vzorku a doložení akreditace příslušné laboratoře.</p>					
12	K	092004007	Projednání a zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků	soubor	1,000	11 100,00	11 100,00	
13	K	092004009	Přesun ohradníku vč. kůlů	soubor	1,000	8 880,00	8 880,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Odstranění a znovuosazení ohradníku v dl. 35 m (HC2) + 260 m (HC3) + 15 m (HC4)</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	092004010	Pořízení fotodokumentace všech zakrývaných konstrukcí	soubor	1,000	2 220,00	2 220,00	

*Poznámka k položce:*

*Veškeré zakrývané konstrukce (upravené pláňe, základové spáry, pracovní spáry, rubové strany prahů, osazení výtuží) budou vždy důkladně fotodokumentovány a následný další stavební postup bude vždy proveden až po převzetí investorem stavby. O předání jednotlivých spár, bude vždy veden zápis ve stavebním denníku.*

P

## **Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost**

### **Emisní limity**

#### **Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci**

Staveništní technika, která bude na stavbě provozována, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

#### **Požadavky na nesilniční pojízdné stroje**

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2007.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy IIIA, nebo byl vyroben před 31. 12. 2007, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

#### **Požadavky na nákladní vozidla**

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO V. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2008.
- V případě, že nákladní vozidlo nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO V nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2008, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

### **Prašnost**

#### **Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci**

Staveništní technika, která bude při stavbě využívána, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

#### **Požadavky na nesilniční pojízdné stroje<sup>9</sup>**

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rýpadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu II (Stage II). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy II, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2002.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy II, nebo byl vyroben před 31. 12. 2002, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

#### **Požadavky na nákladní vozidla**

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO IV. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2005.
- V případě, že nákladní vozidlo nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO IV nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2005, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.