

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: HRD  
Stavba: Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Polní cesta C27 KM 0,789-1,754

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 23. 4. 2024

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 565 505,30</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>6 565 505,30</b>	<b>1 378 756,11</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>7 944 261,41</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HRD

**Stavba:** Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Polní cesta C27 KM 0,789-1,754

Místo: Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí Projektant: Agroprojekce Litomyšl,  
s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**6 565 505,30**      **7 944 261,41**

<b>SO-101</b>	<b>Cesta C27</b>	6 046 685,30	7 316 489,21	<b>STA</b>
<b>SO-402</b>	<b>Úpravy sděl. vedení spol. ČRA, a.s.</b>	22 847,79	27 645,83	<b>ING</b>
<b>SO-403</b>	<b>Úpravy podzemního el. vedení NN</b>	144 831,50	175 246,12	<b>ING</b>
<b>SO-501</b>	<b>Úpravy STL plynovodu</b>	131 446,54	159 050,31	<b>ING</b>
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	219 694,17	265 829,95	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Polní cesta C27 KM 0,789-1,754

Objekt:

**SO-101 - Cesta C27**

KSO: 822 2

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 046 685,30**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
6 046 685,30  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
1 269 803,91  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 316 489,21**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Polní cesta C27 KM 0,789-1,754

Objekt:

**SO-101 - Cesta C27**

Místo:

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**6 046 685,30**

### HSV - Práce a dodávky HSV

5 923 791,46

1 - Zemní práce

1 104 083,86

2 - Zakládání

378 887,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 887,32

4 - Vodorovné konstrukce

13 779,96

5 - Komunikace pozemní

4 294 231,02

8 - Trubní vedení

2 343,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 493,70

997 - Přesun sutě

43 391,91

998 - Přesun hmot

68 692,42

### PSV - Práce a dodávky PSV

122 893,84

767 - Konstrukce zámečnické

122 893,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Polní cesta C27 KM 0,789-1,754

Objekt:

**SO-101 - Cesta C27**

Místo:

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 046 685,30**

D HSV Práce a dodávky HSV

5 923 791,46

D 1 Zemní práce 1 104 083,86

1	K	111251101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	35,000	67,13	2 349,55	CS ÚRS 2024 01
PP Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251101</a>								
VV "viz. A.11.2." 35,0 35,000								
2	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	35,000	48,74	1 705,90	CS ÚRS 2024 01
PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155311</a>								
P Poznámka k položce: - odvoz 2 km								
3	K	113107182	Odstanění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	282,100	101,42	28 610,58	CS ÚRS 2024 01
PP Odstanění podkladů nebo krytů strojně jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107182</a>								
VV "napojení na komunikaci + napojení drenáže na kanalizaci" 50,0+11,0*1,1 62,100								
VV "sjezdy (napojení)" 70,0+150,0 220,000								
4	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 676,000	18,87	31 626,12	CS ÚRS 2024 01
PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm								
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>								
P Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.								
VV "viz. Tabulka kubatur C.1.2.16." 335,2/0,2 1 676,000								
5	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	412,000	142,05	58 524,60	CS ÚRS 2024 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252204</a>								
VV "viz. Tabulka kubatur C.1.2.16." 412,0 412,000								
6	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	973,100	106,54	103 674,07	CS ÚRS 2024 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122252205</a>								
VV "navážka - viz. Tabulka kubatur C.1.2.16." 973,1 973,100								
7	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,166	390,63	5 924,29	CS ÚRS 2024 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3								
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 "příčný žlab - viz. C.1.2.15." 1,35*0,65*0,45+4,9*2,2*0,6+1,35*0,85*0,7 7,666								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vsakovací jámka" 2,5*1,5*2,0		7,500			
8	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	278,850	390,63	108 927,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251104</a>					
	VV		"drenáž - viz. C.1.2.2.b-d" (39+85+890)*0,55*0,5		278,850			
9	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,840	292,97	4 640,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		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					
	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		"napojení drenáže na kanalizaci" (4,0*0,85+11,0*1,0)*1,1		15,840			
10	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	986,300	69,05	68 104,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		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					
	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		"ornice" 335,2		335,200			
	VV		"přebytečná zemina" 412,0+15,2+278,9+15,8-(68,3+2,5)		651,100			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	973,100	74,10	72 106,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</a>					
	VV		"navážka" 973,1		973,100			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	11 677,200	6,18	72 165,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119</a>					
	VV		12*973,1		11 677,200			
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,200	46,76	243,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	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" 7,7-2,5		5,200			
14	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	719,400	113,08	81 349,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	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 C.1.2.16." 68,3		68,300			
	VV		"přebytečná zemina" 651,1		651,100			
15	K	171209006-R	Skládkovné - navážka	t	1 654,270	117,48	194 343,64	
	PP		Skládkovné - navážka					
	VV		"navážka" 973,1*1,7		1 654,270			
16	K	171209018-R	Skládkovné - zemina	t	1 171,980	117,48	137 684,21	
	PP		Skládkovné - zemina					
	VV		"přebytečná zemina" 651,1*1,8		1 171,980			
17	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	335,200	69,58	23 323,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101</a>					
	VV		"ornice" 335,2		335,200			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	973,100	19,48	18 955,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	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		"navážka" 973,1		973,100			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,499	205,83	514,37	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	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		"příčný žlab" 4,9*(0,6*0,1+0,9*0,5)		2,499			
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	5 284,800	14,16	74 832,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	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 C.1.2.16." 4775,8		4 775,800			
	VV		"přípočty - viz. C.1.2.2.b-d"					
	VV		"sjezdy" 32+3,8+4,8+2,2+13,3+19,9+36,9+1,8+13,6+5+21,7+7+2,7+4+2+5+2,1+5,8+1,2+2,6+6,9+3,6+13		210,900			
	VV		"výhybny" 52+21,7		73,700			
	VV		"napojení na komunikaci, rozšíření" 40,5+66+96,8		203,300			
	VV		"rozšíření v oblouku" 16,8+2+2,3		21,100			
21	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	78,000	38,36	2 992,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	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 C.1.2.16." 78,0		78,000			
22	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	16,900	38,36	648,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	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 C.1.2.16." 16,9		16,900			
23	K	183405213	Výsev trávníku hydroosevem na písky	m2	424,900	21,15	8 986,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na písky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183405213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183405213</a>					
	VV		"viz. Tabulka kubatur C.1.2.16." 424,9		424,900			
24	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	8,753	211,47	1 851,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	P		Poznámka k položce: - 0,020 kg/m2, ztratné 3%					
	VV		424,9*0,02*1,03		8,753			
	D	2	Zakládání				378 887,47	
25	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	296,030	840,36	248 771,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211531111</a>					
	P		Poznámka k položce: - ŠD fr. 16-32 mm					
	VV		"drenáž - viz. C.1.2.2.b-d" (39+85+890)*0,55*0,5		278,850			
	VV		"napojení drenáže na kanalizaci" (4,0*0,55+11,0*0,6)*1,1		9,680			
	VV		"vsakovací jámka" 2,5*1,5*2,0		7,500			
26	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	23,500	29,34	689,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté sílce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121</a>					
	VV		"vsakovací jámka" (2,5+1,5)*2*2,0+2,5*1,5*2		23,500			
27	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	27,836	35,01	974,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		23,5*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		27,836			
28	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	1 014,000	92,75	94 048,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755214</a>					
	VV		"drenáž vč. napojení na kanalizaci - viz. C.1.2.2.b-d" 39+85+890		1 014,000			
29	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	4,414	4 729,51	20 876,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					

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_01/274321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321511</a> "příčný žlab - viz. C.1.2.15." 4,9*(1,3*0,4+2*0,4*0,5-2*0,08*0,12)				4,414	
30	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	15,560	388,84	6 050,35	CS ÚRS 2024 01
			PP Bednění základů pasů rovné zřízení Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121</a> "příčný žlab" 4,9*(0,9+0,5)*2+(1,3*0,4+2*0,4*0,5)*2				15,560	
31	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	15,560	48,74	758,39	CS ÚRS 2024 01
			PP Bednění základů pasů rovné odstranění Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122</a>					
32	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,168	39 990,27	6 718,37	CS ÚRS 2024 01
			PP Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274362021</a> "příčný žlab - viz. C.1.2.15." 168,4*0,001				0,168	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 887,32	
33	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	2,000	2 443,66	4 887,32	CS ÚRS 2024 01
			PP Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/358315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/358315114</a> "vtoková šachta v KM 1,514 - viz. A.11.1." 2,0				2,000	
	D	4	Vodorovné konstrukce				13 779,96	
34	K	451314212	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	3,105	403,00	1 251,32	CS ÚRS 2024 01
			PP Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451314212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451314212</a> "předpolí příčného žlabu - viz. C.1.2.15." 1,35*(0,8+1,5)				3,105	
35	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,832	4 312,58	3 588,07	CS ÚRS 2024 01
			PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10 Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311121</a> "příčný žlab - viz. C.1.2.15." 5,2*1,6*0,1				0,832	
36	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,360	512,11	696,47	CS ÚRS 2024 01
			PP Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351111</a> "příčný žlab" (5,2+1,6)*2*0,1				1,360	
37	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,360	93,12	126,64	CS ÚRS 2024 01
			PP Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351112</a>					
38	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	3,105	2 614,32	8 117,46	CS ÚRS 2024 01
			PP Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513127</a> "předpolí příčného žlabu - viz. C.1.2.15." 1,35*(0,8+1,5)				3,105	
	D	5	Komunikace pozemní				4 294 231,02	
39	K	561041121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 250 do 300 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	4 467,591	37,08	165 658,27	CS ÚRS 2024 01
			PP 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 250 do 300 mm Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561041121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561041121</a> "viz. vzor. řezy C.1.2.2.b-d" 965,51*4,1 "přípočty - viz. C.1.2.2.b-d" "sjezdy" 32+3,8+4,8+2,2+13,3+19,9+36,9+1,8+13,6+5+21,7+7+2,7+4+2+5+2,1+5,8+1,2+2,6+6,9+3,6+13 "výhybny" 52+21,7 "napojení na komunikaci, rozšíření" 40,5+66+96,8				3 958,591	
							210,900	
							73,700	
							203,300	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozšíření v oblouku" 16,8+2+2,3		21,100			
40	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	71,035	2 576,05	182 989,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna					
	VV		"3% = 15,9 kg/m <sup>2</sup> " 4467,6*15,9*0,001		71,035			
41	K	564851111	Podklad ze štěrkořtří ŠD plochy přes 100 m <sup>2</sup> tl 150 mm	m <sup>2</sup>	10 369,027	138,43	1 435 384,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkořtří ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111</a>					
	P		Poznámka k položce: - ŠDb fr. 0-63 mm					
	VV		"viz. vzor. řezu C.1.2.2.b-d" 965,51*4,83*2		9 326,827			
	VV		"sjezdy" 210,9*2		421,800			
	VV		"výhybny" 73,7*2		147,400			
	VV		"napojení na komunikaci, rozšíření " 203,3*2		406,600			
	VV		"rozšíření v oblouku" 21,1*2		42,200			
	VV		"napojení drenáže na kanalizaci" 11,0*1,1*2		24,200			
42	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m <sup>2</sup>	4 122,452	332,58	1 371 045,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565155121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565155121</a>					
	P		Poznámka k položce: ACP 16+					
	VV		"viz. vzor. řezu C.1.2.2.b-d" 965,51*3,73		3 601,352			
	VV		"sjezdy" 210,9		210,900			
	VV		"výhybny" 73,7		73,700			
	VV		"napojení na komunikaci, rozšíření " 203,3		203,300			
	VV		"rozšíření v oblouku" 21,1		21,100			
	VV		"napojení drenáže na kanalizaci" 11,0*1,1		12,100			
43	K	569731112	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 110 mm	m <sup>2</sup>	965,510	147,88	142 779,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 110 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569731112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569731112</a>					
	P		Poznámka k položce: - kamenivo fr. 0-32 mm					
	VV		"viz. vzor. řezu C.1.2.2.b-d" 965,51*0,5*2		965,510			
44	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8 235,250	14,82	122 046,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211112</a>					
	VV		"viz. vzor. řezu C.1.2.2.b-d" 965,51*(3,83+3,62)		7 193,050			
	VV		"sjezdy" 210,9*2		421,800			
	VV		"výhybny" 73,7*2		147,400			
	VV		"napojení na komunikaci, rozšíření " 203,3*2		406,600			
	VV		"rozšíření v oblouku" 21,1*2		42,200			
	VV		"napojení drenáže na kanalizaci" 11,0*1,1*2		24,200			
45	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	3 958,316	220,45	872 610,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		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					
	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. vzor. řezu C.1.2.2.b-d" 965,51*3,56		3 437,216			
	VV		"sjezdy" 210,9		210,900			
	VV		"výhybny" 73,7		73,700			
	VV		"napojení na komunikaci, rozšíření " 203,3		203,300			
	VV		"rozšíření v oblouku" 21,1		21,100			
	VV		"napojení drenáže na kanalizaci" 11,0*1,1		12,100			
46	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š přes 20 do 40 mm	m	15,000	114,45	1 716,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm					
	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		"napojení na komunikaci - viz. C.1.2.2.b-d" 6,4+4,3+4,3		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 8			Trubní vedení					2 343,80
47	K	899999010-R	Napojení drenážního potrubí do šachty	kus	1,000	2 343,80	2 343,80	
PP			Napojení drenážního potrubí do šachty					
P			Poznámka k položce: Cena zahrnuje vybourání otvoru, napojení trubky do šachty a obetonování otvoru.					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					13 493,70
48	K	916921112	Monolitické příkopy, krajníky nebo obrubníky pl přes 0,10 do 0,15 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m	m	5,000	940,88	4 704,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Monolitické příkopové žlaby, rigoly, krajníky nebo obrubníky z betonové směsi pro cementobetonové vozovky a letištní plochy v přímce nebo v oblouku o poloměru přes 20 m, průřezových ploch přes 0,10 do 0,15 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916921112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916921112</a>					
VV			"svodný žlábek - viz. C.1.2.14. + C.1.2.2.b+d" 1*5,0	5,000				
49	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	15,000	42,92	643,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
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			"napojení na komunikaci - viz. C.1.2.2.b-d" 6,4+4,3+4,3	15,000				
50	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	10,000	814,55	8 145,50	CS ÚRS 2024 01
PP			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 300 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008112</a>					
VV			"DN 400 - viz. A.11.1. " 10,0	10,000				
D 997			Přesun sutě					43 391,91
51	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	4,400	176,23	775,41	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211511</a>					
VV			"vtoková šachta v KM 1,514" 4,4	4,400				
52	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	92,400	5,82	537,77	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211519</a>					
VV			21*4,4	92,400				
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	62,062	176,23	10 937,19	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
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			"živice ze sjezdů (napojení) + napojení drenáže na kanalizaci" 62,062	62,062				
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 303,302	5,82	7 585,22	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
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			21*62,062	1 303,302				
55	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	62,062	211,47	13 124,25	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221645</a>					
VV			"živice ze sjezdů (napojení) + napojení drenáže na kanalizaci" 62,062	62,062				
56	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	9,800	176,23	1 727,05	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
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			"trubky z TP" 9,8	9,800				
57	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	205,800	5,82	1 197,76	CS ÚRS 2024 01
PP			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					
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			21*9,8	205,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
58	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	14,200	528,68	7 507,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013609</a>					
	VV		"trubky z TP" 9,8		9,800			
	VV		"vtoková šachta v KM 1,514" 4,4		4,400			
D	998		Přesun hmot				68 692,42	
59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4 358,656	7,88	34 346,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	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>					
60	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	4 358,656	7,88	34 346,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225191</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				122 893,84	
D	767		Konstrukce zámečnické				122 893,84	
61	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	199,500	27,82	5 550,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995116</a>					
	VV		"svodný žlábek - viz. C.1.2.14." 1*199,5		199,500			
62	M	55399111-R	Svodný žlábek dl. 5,0 m vč. nátěru viditelných ploch	kus	1,000	1 762,25	1 762,25	
	PP		Svodný žlábek dl. 5,0 m vč. nátěru viditelných ploch					
	P		Poznámka k položce: Nátěr: 1x základ epoxidový, 2x vrchní vrstva akrylová					
	VV		"svodný žlábek" 1,0		1,000			
63	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	473,800	27,52	13 038,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995117</a>					
	VV		"příčný žlab - viz. C.1.2.15." 207,8+70,5+193,1+2,4		473,800			
64	M	55399131-R	Rošt ocelový do odvodňovacího žlabu 4,9 x 0,62 m žárově pozinkovaný + 2x nátěr	kus	1,000	101 863,04	101 863,04	
	PP		Rošt ocelový do odvodňovacího žlabu 4,9 x 0,62 m žárově pozinkovaný + 2x nátěr					
	P		Poznámka k položce: Rošt je tvořen profily U 100 a U 160 svařené k sobě. Povrchová ochrana je navržena v kombinaci metalizací a nátěrem.					
65	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,707	961,08	679,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Polní cesta C27 KM 0,789-1,754

Objekt:

**SO-402 - Úpravy sděl. vedení spol. ČRA, a.s.**

KSO: 828 8

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**22 847,79**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
22 847,79  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
4 798,04  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**27 645,83**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Polní cesta C27 KM 0,789-1,754

Objekt:

**SO-402 - Úpravy sděl. vedení spol. ČRA, a.s.**

Místo:

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**22 847,79**

HSV - Práce a dodávky HSV

14 703,95

1 - Zemní práce

14 086,16

998 - Přesun hmot

617,79

M - Práce a dodávky M

8 143,84

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

8 143,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Polní cesta C27 KM 0,789-1,754

Objekt:

**SO-402 - Úpravy sděl. vedení spol. ČRA, a.s.**

Místo:

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**22 847,79**

D HSV Práce a dodávky HSV 14 703,95

D 1 Zemní práce 14 086,16

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,000	146,85	1 174,80	CS ÚRS 2024 01
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421</a> VV "uložení kabelu do chráničky - viz. A.10.3." 8,0 8,000								
2	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	9,680	195,32	1 890,70	CS ÚRS 2024 01
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/130001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/130001101</a> VV "viz. A.10.3." 8,0*1,1*1,1 9,680								
3	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	9,680	390,63	3 781,30	CS ÚRS 2024 01
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 přes 100 do 500 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251254</a> VV "viz. A.10.3." 8,0*1,1*1,1 9,680								
4	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,680	133,51	1 292,38	CS ÚRS 2024 01
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 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" 9,68 9,680								
5	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	9,680	159,42	1 543,19	CS ÚRS 2024 01
Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných 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 "přebytečná zemina" 9,68 9,680								
6	K	171209018-R	Skládkovné - zemina	t	17,424	117,48	2 046,97	
Skládkovné - zemina VV "přebytečná zemina" 9,68*1,8 17,424								
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,922	205,83	1 218,93	CS ÚRS 2024 01
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách 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 8,0*(1,1*0,7-0,17*0,175) 5,922								
8	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	9,985	113,96	1 137,89	CS ÚRS 2024 01
šterkopísek netříděný								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,92*1,67*1,01		9,985			
	D	998	Přesun hmot				617,79	
9	K	998999001-R	Přesun hmot pro štěrkopísek	t	10,624	58,15	617,79	
	PP		Přesun hmot pro štěrkopísek					
	D	M	Práce a dodávky M				8 143,84	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				8 143,84	
10	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	8,000	234,97	1 879,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460751111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460751111</a>					
	VV		"uložení kabelu do chráničky - viz. A.10.3." 8,0		8,000			
11	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	8,000	431,80	3 454,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm					
12	M	59213344	poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm	kus	16,000	150,19	2 403,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm					
	VV		8,0*2		16,000			
13	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,344	1 182,10	406,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Polní cesta C27 KM 0,789-1,754

Objekt:

**SO-403 - Úpravy podzemního el. vedení NN**

KSO: 828 8

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**144 831,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	144 831,50	21,00%	30 414,62
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**175 246,12**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Polní cesta C27 KM 0,789-1,754

Objekt: **SO-403 - Úpravy podzemního el. vedení NN**

Místo:

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 4. 2024

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**144 831,50**

HSV - Práce a dodávky HSV

115 893,08

1 - Zemní práce

110 485,25

998 - Přesun hmot

5 407,83

M - Práce a dodávky M

28 938,42

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

28 938,42

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Polní cesta C27 KM 0,789-1,754

Objekt:

**SO-403 - Úpravy podzemního el. vedení NN**

Místo:

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**144 831,50**

D HSV Práce a dodávky HSV

115 893,08

D 1 Zemní práce

110 485,25

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	70,000	146,85	10 279,50	CS ÚRS 2024 01
<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421</a></p> <p>VV "uložení kabelu do chráničky - viz. A.10.3." 70,0</p>								
2	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	84,700	195,32	16 543,60	CS ÚRS 2024 01
<p>Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/130001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/130001101</a></p> <p>VV "viz. A.10.3." 70,0*1,1*1,1</p>								
3	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	84,700	292,97	24 814,56	CS ÚRS 2024 01
<p>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 přes 50 do 100 m3</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251253</a></p> <p>VV "viz. A.10.3." 70,0*1,1*1,1</p>								
4	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	84,700	133,51	11 308,30	CS ÚRS 2024 01
<p>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</p> <p>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></p> <p>VV "přebytečná zemina" 84,7</p>								
5	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuťněných strojně	m3	84,700	106,28	9 001,92	CS ÚRS 2024 01
<p>Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných</p> <p>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></p> <p>VV "přebytečná zemina" 84,7</p>								
6	K	171209018-R	Skládkovné - zemina	t	152,460	117,48	17 911,00	
<p>Skládkovné - zemina</p> <p>VV "přebytečná zemina" 84,7*1,8</p>								
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	51,818	205,83	10 665,70	CS ÚRS 2024 01
<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách</p> <p>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></p> <p>VV 70,0*(1,1*0,7-0,17*0,175)</p>								
8	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	87,405	113,96	9 960,67	CS ÚRS 2024 01
<p>šterkopísek netříděný</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		51,82*1,67*1,01		87,405			
	D	998	Přesun hmot				5 407,83	
9	K	998999001-R	Přesun hmot pro štěrkopísek	t	92,998	58,15	5 407,83	
	PP		Přesun hmot pro štěrkopísek					
	D	M	Práce a dodávky M				28 938,42	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				28 938,42	
10	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	70,000	234,97	16 447,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460751111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460751111</a>					
	VV		"uložení kabelu do chráničky - viz. A.10.3." 70,0		70,000			
11	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	70,000	102,85	7 199,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm					
12	M	59213344	poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm	kus	140,000	32,71	4 579,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm					
	VV		70,0*2		140,000			
13	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	3,010	236,42	711,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Polní cesta C27 KM 0,789-1,754

Objekt:

**SO-501 - Úpravy STL plynovodu**

KSO: 827 5

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**131 446,54**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
131 446,54  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
27 603,77  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**159 050,31**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Polní cesta C27 KM 0,789-1,754

Objekt:

**SO-501 - Úpravy STL plynovodu**

Místo:

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**131 446,54**

HSV - Práce a dodávky HSV

131 446,54

1 - Zemní práce

16 394,40

5 - Komunikace pozemní

89 527,90

998 - Přesun hmot

25 524,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Polní cesta C27 KM 0,789-1,754

Objekt:

**SO-501 - Úpravy STL plynovodu**

Místo:

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

Projektant: Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**131 446,54**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				131 446,54	
D	1		Zemní práce				16 394,40	
1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	330,000	49,68	16 394,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113151111</a>					
VV			"dočasná ochrana plynovodu STL - viz. A.10.3." 330,0*1,0		330,000			
D	5		Komunikace pozemní				89 527,90	
2	K	564211112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 60 mm	m2	330,000	43,78	14 447,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564211112</a>					
VV			"dočasná ochrana plynovodu STL - viz. A.10.3." 330,0*1,0		330,000			
3	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	330,000	153,17	50 546,10	CS ÚRS 2024 01
PP			Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/584121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/584121111</a>					
VV			"dočasná ochrana plynovodu STL - viz. A.10.3." 330,0*1,0		330,000			
4	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	110,000	223,04	24 534,40	CS ÚRS 2024 01
PP			panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
P			Poznámka k položce: - obratovost 3x: 33% pořizovacích nákladů					
D	998		Přesun hmot				25 524,24	
5	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	196,295	118,21	23 204,03	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998226011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998226011</a>					
6	K	998226091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem z ŽB dílců za přesun do 1000 m	t	196,295	11,82	2 320,21	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998226091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998226091</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Polní cesta C27 KM 0,789-1,754

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**219 694,17**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
219 694,17  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
46 135,78  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**265 829,95**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Polní cesta C27 KM 0,789-1,754

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

Projektant:

Agroprojekce  
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**219 694,17**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

219 694,17

---

VRN2 - Vedlejší náklady

16 447,69

---

VRN9 - Ostatní náklady

203 246,48

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení v k.ú. Dolní Čermná - Polní cesta C27 KM 0,789-1,754

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 23. 4. 2024

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Ústí nad Orlicí

Projektant: Agroprojekce

Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**219 694,17**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

219 694,17

D VRN2 Vedlejší náklady

16 447,69

1	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	5 874,18	5 874,18	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Zřízení zařízení staveniště a jeho následné odstranění.

Poznámka k položce:

Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, 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 záборы ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů, nájездů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.

P

2	K	031002003	Provozní vlivy - práce v ochranném pásmu	soubor	1,000	8 811,26	8 811,26	
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

PP Provozní vlivy - práce v ochranném pásmu

Poznámka k položce:

- ochranné pásmo lesa

P

3	K	031002004	Ochrana kapličky v KM 1,100	soubor	1,000	1 762,25	1 762,25	
---	---	-----------	-----------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Ochrana kapličky v KM 1,100

Poznámka k položce:

Ochrana kapličky bude zajištěna šetrným prováděním prací bez vibrací v její blízkosti (v rozmezí dl. 50 m). Konstrukce bude v tomto úseku navýšena o vrstvu šterkodrti tl. 150 mm v případě nedosažení minimální únosnosti pláně (50 x 5 = 250 m<sup>2</sup>).

P

D VRN9 Ostatní náklady

203 246,48

4	K	090001000	Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací vč. vytyčení hranic dotčených pozemků	soubor	1,000	41 119,23	41 119,23	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací vč. vytyčení hranic dotčených pozemků

Poznámka k položce:

Geodetické vytyčení před zahájením realizace stavebních prací - dl. cesty C27 = 966 m

P

5	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	29 370,88	29 370,88	
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce po výstavbě

Poznámka k položce:

Geodetické zaměření skutečného provedení díla pro kolaudační řízení 3x v grafické (tiskové) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.

P

6	K	091003001	Vytyčení podzemních inženýrských sítí	soubor	1,000	11 748,35	11 748,35	
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Vytyčení podzemních inženýrských sítí

Poznámka k položce:

Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. vodovod, plynovod, kabel sdělovacího vedení, kabel optického vedení ČRA, kabel podzemního vedení NN).

P

7	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	41 119,23	41 119,23	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky 3x v grafické (tištěné) 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	58 741,75	58 741,75	
	PP		Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů					
	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. Po skrytce ornice, případně navážky, dodavatel zajistí ověření únosnosti pláně a na základě výsledků zajistí u autorizované společnosti ověření vhodnosti navržené směsi pro vylepšení pláně včetně mocnosti. Výsledky budou odsouhlaseny na kontrolním dnu autorským dozorem, dozorem investora a investorem.</i>					
9	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,000	5 874,18	5 874,18	
	PP		Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla					
	P		<i>Poznámka k položce: - předběžný záchranný archeologický výzkum</i>					
10	K	091806001	Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku	soubor	1,000	15 272,86	15 272,86	
	PP		Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku					
	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. - rozbor min. 1x na navážku + 1x na suť</i>					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST