

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 302658

**Stavba:** Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: 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>16 085 449,14</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>16 085 449,14</b>	<b>3 377 944,32</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>19 463 393,46</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 302658

Stavba: Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Místo: Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>16 085 449,14</b>	<b>19 463 393,46</b>	
Opr	Oprava č.a. 302658 (dotační)	2 279 384,76	2 758 055,56	<b>STA</b>
SO 1.1	Oprava - zdi na MC	311 175,34	376 522,16	Soupis
SO 1.3	Oprava - pružné opevnění	1 001 413,25	1 211 710,03	Soupis
SO 1.4	Oprava - spárování zdí	763 910,54	924 331,75	Soupis
SO 1.5	Oprava - spárování a přezdění koruny zdi	58 870,63	71 233,46	Soupis
VON.1	Oprava - vedlejší a ostatní náklady	144 015,00	174 258,15	Soupis
Rek dot	Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)	13 593 931,77	16 448 657,44	<b>STA</b>
SO 2.11	Rekonstrukce opevnění - zed' na MC, úsek 1	282 558,78	341 896,12	Soupis
SO 2.12	Rekonstrukce opevnění - zed' na MC, úsek 2	200 618,93	242 748,91	Soupis
SO 2.13	Rekonstrukce opevnění - zed' na MC, úsek 3	4 297 117,28	5 199 511,91	Soupis
SO 2.14	Rekonstrukce opevnění - zed' na MC úsek 4	400 539,97	484 653,36	Soupis
SO 2.15	Rekonstrukce opevnění - zed' na MC, úsek 5	5 284 165,23	6 393 839,93	Soupis
SO 2.2	Rekonstrukce - zdi na sucho	903 535,30	1 093 277,71	Soupis
SO 2.3	Rekonstrukce - pružné opevnění	1 308 951,28	1 583 831,05	Soupis
SO 3.2	Rekonstrukce - kácení (odstranění pařezů, náhradní výsadba)	120 760,00	146 119,60	Soupis
VON.2	Rekonstrukce - vedlejší a osttaní náklady	795 685,00	962 778,85	Soupis
Rek ned	Rekonstrukce č.a. 502256 (nedotační)	212 132,61	256 680,46	<b>STA</b>
SO 2.13b	Rekonstrukce opevnění - zed' na MC, úsek 3	35 652,17	43 139,13	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>SO 2.15b</b>	<b>Rekonstrukce opevnění - zeď na MC, úsek 5</b>	70 813,84	85 684,75	Soupis
<b>SO 2.2b</b>	<b>Rekonstrukce - zdi na sucho</b>	105 666,60	127 856,59	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Opr - Oprava č.a. 302658 (dotační)

Soupis:

**SO 1.1 - Oprava - zdi na MC**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**311 175,34**

DPH základní  
snížená

Základ daně

311 175,34

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

65 346,82

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**376 522,16**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt: Opr - Oprava č.a. 302658 (dotační)

Soupis: **SO 1.1 - Oprava - zdi na MC**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**311 175,34**

1 - Zemní práce	79 426,49
1.1 - Pažení	5 435,82
2 - Zakládání	48 604,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	93 134,80
4 - Vodorovné konstrukce	19 107,60
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	840,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 642,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	45 984,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Opr - Oprava č.a. 302658 (dotační)

Soupis:

**SO 1.1 - Oprava - zdi na MC**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**311 175,34**

D	1	Zemní práce		79 426,49			
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty	M3	2,970	310,00	920,70
		PP	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202</a>				
		VV	" ""vhodný kámen k použití zpět do základových konstrukcí zdí (předpoklad 30%)`				
		VV A2	9.9*0.3"výkaz výměr		2,970		
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tv	M3	9,900	210,00	2 079,00
		PP	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301</a>				
		P	Poznámka k položce: Bourané zdivo - přetřídění celého objemu				
		VV	" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01				
		VV A3	9.9 "výkaz výměr - bouraná konstrukce zdi		9,900		
		VV B3	"Celkem: "A3		9,900		
3	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	M	17,000	40,00	680,00
		PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003227</a>				
		VV	" ""Viz výkresová dokumentace D.2. `				
		VV	"dočasné oplocení`				
		VV A4	13+4"obvod jedna strana koryta		17,000		
		VV B4	"Celkem: "A4		17,000		
4	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	M	17,000	40,00	680,00
		PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003228</a>				
		VV	" ""Viz výkresová dokumentace D.2. `				
		VV	"dočasné oplocení`				
		VV A5	13+4 "obvod jedna strana koryta		17,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	B5	"Celkem: "A5		17,000		
5	K	120951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam	M3	9,900	2 100,00	20 790,00
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/120951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/120951113</a>				
	Online PSC		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01				
	VV	A6	9.9 "výkaz výměr - bouraná konstrukce zdi		9,900		
	VV	B6	"Celkem: "A6		9,900		
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	9,360	29,00	271,44
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103</a>				
	VV	A7	" "9.36 "plocha sejmuté ornice		9,360		
7	K	129951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam	M3	9,900	1 800,00	17 820,00
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951113</a>				
	Online PSC		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01				
	VV	A8	9.9 "výkaz výměr		9,900		
8	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	13,115	404,00	5 298,46
	PP		Hloubení zapažených 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_2025_02/131251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251201</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"`50% materiálu v úseku tř.3`				
	VV	A9	26.23*0.5		13,115		
	VV	B9	"Celkem: "A9		13,115		
9	K	131351201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	7,869	890,00	7 003,41
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351201</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"`30% materiálu v úseku tř.3`				
	VV	A10	26.23*0.3		7,869		
	VV	B10	"Celkem: "A10		7,869		
10	K	131451201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	M3	5,246	1 100,00	5 770,60
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451201</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"`20% materiálu v úseku tř.5`				
	VV	A11	26.23*0.2		5,246		
	VV	B11	"Celkem: "A11		5,246		
11	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těží	M3	24,524	170,00	4 169,08
	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 500 do 1 000 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104</a>				
	P		Poznámka k položce: Předpokládáný odvoz na mezideponii parc. č. 683 k.ú. Císařský.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"\přemístění na mezideponii - průměrná vzdálenost do 1000 m`				
	VV		"\přemístění tam a zpět na zásyp za zdí i původního koryta (výkopek+ornice) `				
	VV	A12	(9.36*0.2+10.39)*2		24,524		
	VV	B12	"Celkem: "A12		24,524		
12	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	12,262	110,00	1 348,82
	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_2025_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101</a>				
	VV		" ""\naložení z mezideponie zpět na zásyp (výkopek+ornice) - průměrná vzdálenost do 1000 m`				
	VV		"\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"\přemístění tam a zpět na zásyp za zdí i původního koryta (výkopek+ornice) `				
	VV	A13	(9.36*0.2+10.39)		12,262		
	VV	B13	"Celkem: "A13		12,262		
13	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	10,390	160,00	1 662,40
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně 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_2025_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4.`				
	VV	A14	10.39		10,390		
	VV	B14	"Celkem: "A14		10,390		
14	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	9,320	90,00	838,80
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"\sejmutý objem`				
	VV	A15	9.32		9,320		
	VV	B15	"Celkem: "A15		9,320		
15	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	9,320	7,00	65,24
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411122</a>				
	VV		" ""\plocha zatravnění`				
	VV	A16	9.32		9,320		
	VV	B16	"Celkem: "A16		9,320		
16	K	005724740	osivo směs travní krajinná-svahová	KG	0,187	240,00	44,88
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/005724740">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/005724740</a>				
	VV		" ""\plocha trávníku x výsevek 20g/m2				
	VV	A1	9.36*0.02		0,187		
	VV	B1	"Celkem: "A1		0,187		
17	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	M2	9,940	40,00	397,60
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181912112</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"\urovnání a zhutnění podkladu pod konstrukcemi`				
	VV	A17	19.88*0.5 " plocha x 50% pláně v skup. zeminy 3		9,940		
	VV	B17	"Celkem: "A17		9,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	181913112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním	M2	5,964	45,00	268,38
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181913112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181913112</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"\urovnání a zhutnění podkladu pod konstrukcemi`				
	VV A18		19.88*0.3 " plocha x 30% pláňe v skup. zem4		5,964		
	VV B18		"Celkem: "A18		5,964		
19	K	181914112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 se zhutněním	M2	3,976	50,00	198,80
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 se zhutněním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181914112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181914112</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"\urovnání a zhutnění podkladu pod konstrukcemi`				
	VV A19		19.88*0.2 " plocha x 20% pláňe v skup. zeminy 3		3,976		
	VV B19		"Celkem: "A19		3,976		
20	K	18195110r	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	19,880	38,00	755,44
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"\urovnání a zhutnění podkladu pod konstrukcemi`				
	VV A20		19.88		19,880		
	VV B20		"Celkem: "A20		19,880		
21	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	11,960	54,00	645,84
	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_2025_02/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182151111</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"\svahování výkopů 50% tř.1-3`				
	VV A21		23.92*0.5		11,960		
22	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	M2	11,960	60,00	717,60
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182151112</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"\svahování výkopů 50% tř.4,5`				
	VV A22		23.92*0.5		11,960		
23	K	R1	Zřízení hrzení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby	SOUBOR	0,500	14 000,00	7 000,00
	PP		Zřízení hrzení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>délka úseku cca 15 m vč. přesahů (společně s SO 2.11)</i>				
	VV A23		" "0.5 "převod vody společně i s protější zdí So 2.11		0,500		
	D	1.1	<b>Pažení</b>				<b>5 435,82</b>
24	K	460281113	Pažení výkopů příložené plné jam, hloubky do 4 m	M2	23,920	80,00	1 913,60
	PP		Pažení výkopů příložené plné jam, hloubky do 4 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281113</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"\plocha svahování výkopů= pažení`				
	VV A24		23.92		23,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	460281114	Pažení výkopů rozeprání stěn rýh nebo jam	M3	53,820	49,00	2 637,18
	PP		Pažení výkopů rozeprání stěn rýh nebo jam				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281114</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"\plocha svahování x polovina šířky výkopu`				
	VV A25		23.92*(4.5/2)		53,820		
	VV B25		"Celkem: "A25		53,820		
26	K	460281123	Pažení výkopů odstranění pažení příloženého plného jam, hloubky do 4 m	M2	23,920	19,00	454,48
	PP		Pažení výkopů odstranění pažení příloženého plného jam, hloubky do 4 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281123</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"\plocha svahování výkopů= pažení`				
	VV A26		23.92		23,920		
27	K	460281124	Pažení výkopů odstranění rozeprání stěn rýh nebo jam	M3	53,820	8,00	430,56
	PP		Pažení výkopů odstranění rozeprání stěn rýh nebo jam				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281124</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"\plocha svahování x polovina šířky výkopu`				
	VV A27		23.92*(4.5/2)		53,820		
	VV B27		"Celkem: "A27		53,820		
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>48 604,03</b>
28	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté ší	M2	12,480	26,00	324,48
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211971121</a>				
	VV A28		" "10.4*1.2 "délka zdi x rozvinutá délka geotextilie		12,480		
29	K	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	M2	14,783	36,00	532,19
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/69311270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/69311270</a>				
	VV A31		" "12.48*1.1845 "Přepočtené koeficientem množství		14,783		
30	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	M3	1,456	1 310,00	1 907,36
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113</a>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Frakce drceného kameniva 4-32 mm				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"\Zhutněné lože pod základ - plocha x tloušťka`				
	VV A29		14.56*0.1		1,456		
31	K	27021011R	Zdvo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodání	M3	9,550	4 800,00	45 840,00
	PP		Zdvo 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 výplňové z kamene tříděného nelicované, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Základové zdvo prokládané betonem C25/30 Základové zdvo -částečné využití výzisku ze stávajících konstrukcí - vytříděný a očištěný žulový kámen předepsaných rozměrů.				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"\Základ zdi v úseku`				
	VV A30		9.55		9,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV	B30		"Celkem: "A30		9,550		
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>93 134,80</b>
32	K	321213234	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	4,110	9 600,00	39 456,00
PP			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 rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213234</a>				
P			Poznámka k položce:				
			Materiál žula				
VV			" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
VV			"\nadzákkladové zdivo - polovina objemu uvažována jako rubové zdivo`				
VV	A32		8.22*0.5		4,110		
VV	B32		"Celkem: "A32		4,110		
33	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	4,110	12 600,00	51 786,00
PP			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				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213345</a>				
P			Poznámka k položce:				
			- lomový kámen žula				
VV			" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
VV			"\nadzákkladové zdivo - polovina objemu jako obkladní`				
VV	A33		8.22*0.5		4,110		
VV	B33		"Celkem: "A33		4,110		
34	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	M3	2,080	910,00	1 892,80
PP			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457531112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457531112</a>				
P			Poznámka k položce:				
			frakce 32/63				
VV			" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
VV			"\ndrenážní filtr za novou zdí - plocha x délka`				
VV	A34		2.08		2,080		
VV	B34		"Celkem: "A34		2,080		
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>19 107,60</b>
35	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	5,160	1 810,00	9 339,60
PP			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511270</a>				
P			Poznámka k položce:				
			- lomový kámen 80-200 kg (žula nebo čedič) - promísený s dnovým substrátem				
VV			" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
VV			"\nzához dna v korytě - polovina náležíci straně opevnění`				
VV	A35		5.16		5,160		
VV	B35		"Celkem: "A35		5,160		
36	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do	M	4,400	2 220,00	9 768,00
PP			Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny O od 200 do 290 mm				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951220</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál - MODŘÍNOVÁ KULATINA ODKORNĚNÁ				
	VV	A36	" "(2*2.2) "1 dvojitý práh z kulatiny délky 2,2 m		4,400		
	D	8	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>840,00</b>
37	K	871252201R	Montáž potrubí příčnou drenáž zdiva v otevřeném výkopu	M	4,000	90,00	360,00
	PP		Montáž potrubí příčnou drenáž zdiva v otevřeném výkopu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně přesahu v rubu a 5 cm v líci				
38	K	28613844	trubka plastová HDPE-100 vodovodní PN10 D 90x5,4mm	M	4,000	120,00	480,00
	PP		trubka plastová HDPE-100 vodovodní PN10 D 90x5,4mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/28613844">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/28613844</a>				
	VV		" ""příčná drenáž zdi délka zdi / vzdálenost trubek - zaokrouhleno nahoru 10/3`				
	VV	A37	4		4,000		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>18 642,00</b>
39	K	348181113	Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1 do 1,5 m	M	13,000	180,00	2 340,00
	PP		Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1 do 1,5 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348181113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348181113</a>				
	VV	A39	" "13 "situační výkres		13,000		
40	K	966003822	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m bez příčníků, s dřevěnými sloupky z tyčoviny	M	13,000	114,00	1 482,00
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m bez příčníků, s dřevěnými sloupky z tyčoviny				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966003822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966003822</a>				
	VV	A41	" "13 "situační výkres		13,000		
41	K	55342352	pole plotové plaňkové do 1500mm	M	13,000	1 140,00	14 820,00
	PP		pole plotové plaňkové do 1500mm				
	D	99	<b>Přesun hmot a manipulace se sutí</b>				<b>45 984,60</b>
42	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	61,409	320,00	19 650,88
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011</a>				
43	K	R3	Likvidace kamene a sutí včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	6,916	920,00	6 362,72
	PP		Likvidace kamene a sutí včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV		" ""nepoužitý kámen`				
	VV	A43	6.916		6,916		
	VV	B43	"Celkem: "A43		6,916		
44	K	R4	Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	15,850	1 260,00	19 971,00
	PP		Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV		" ""viz výkaz výměr SO`				
	VV	A44	15.85		15,850		
	VV	B44	"Celkem: "A44		15,850		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Opr - Oprava č.a. 302658 (dotační)

Soupis:

**SO 1.3 - Oprava - pružné opevnění**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 001 413,25**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 001 413,25  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
210 296,78  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 211 710,03**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt: Opr - Oprava č.a. 302658 (dotační)

Soupis: **SO 1.3 - Oprava - pružné opevnění**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 001 413,25**

1 - Zemní práce

229 349,71

2 - Zakládání

3 676,08

4 - Vodorovné konstrukce

433 003,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 038,00

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

325 345,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Opr - Oprava č.a. 302658 (dotační)

Soupis:

**SO 1.3 - Oprava - pružné opevnění**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 001 413,25**

D	1	Zemní práce					229 349,71
1	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementov	M3	1,440	1 210,00	1 742,40
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203103</a>				
	VV		" "" počet x délka x šířka x tloušťka				
	VV A40		3*1.5*0.8*0.4 "rozebrání schodišť		1,440		
2	K	119001405	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 vyvě	M	1,000	250,00	250,00
	PP		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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001405</a>				
	VV A42		" "1 "odpadní potrubí DN 120 km 0,215 PB		1,000		
3	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	M	130,000	40,00	5 200,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003227</a>				
	VV A45		" "130 "délka ohrazeného výkopu		130,000		
4	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	M	130,000	40,00	5 200,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003228</a>				
	VV A46		" "130 "délka ohrazeného výkopu		130,000		
5	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	130,000	29,00	3 770,00
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103</a>				
	VV A47		" "130 "délka ohrazeného výkopu		130,000		
6	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	M3	59,475	360,00	21 411,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251103</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 1.3`				
	VV		"`30% materiálu v úseku tř.3`				
	VV	A48	198.25*0.3		59,475		
	VV	B7	"Celkem: "A48		59,475		
7	K	131351103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	M3	59,472	480,00	28 546,56
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351103</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 1.3`				
	VV		"`30% materiálu v úseku tř.4`				
	VV	A49	198.24*0.3		59,472		
	VV	B8	"Celkem: "A49		59,472		
8	K	131451103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	M3	79,296	1 020,00	80 881,92
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451103</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.15`				
	VV		"`40% materiálu v úseku tř.5`				
	VV	A50	198.24*0.4		79,296		
	VV	B21	"Celkem: "A50		79,296		
9	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	129,340	170,00	21 987,80
	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 500 do 1 000 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 1.3`				
	VV		"`přemístění na mezideponii - průměrná vzdálenost do 1000 m`				
	VV		"`přemístění tam a zpět na zásyp za zdí i původního koryta (výkopek+ornice) `				
	VV	A51	(179.35*0.2+28.8)*2		129,340		
	VV	B22	"Celkem: "A51		129,340		
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	64,670	110,00	7 113,70
	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_2025_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101</a>				
	VV		" ""\naložení z mezideponie zpět na zásyp (výkopek+ornice) - průměrná vzdálenost do 1000 m`				
	VV		"`Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 1.3`				
	VV		"`přemístění tam a zpět na zásyp za zdí i původního koryta (výkopek+ornice) `				
	VV	A52	(179.35*0.2+28.8)		64,670		
	VV	B23	"Celkem: "A52		64,670		
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	28,800	160,00	4 608,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 1.3`				
	VV	A53	28.8		28,800		
	VV	B24	"Celkem: "A53		28,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	M2	179,350	7,00	1 255,45
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411123</a>				
	VV		" "" plocha zatravnění "				
	VV A54		179.35		179,350		
	VV B26		"Celkem: "A54		179,350		
13	K	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	KG	3,587	240,00	860,88
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/00572474">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/00572474</a>				
	VV A38		" "179.35*0.02 "plocha dle výkazu výmě SO x výsevek 20g/m2		3,587		
14	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	179,350	120,00	21 522,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182351023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182351023</a>				
	VV		" "" Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 1.3 - délka x platnost příčného řezu "				
	VV A55		179.35		179,350		
	VV B28		"Celkem: "A55		179,350		
15	K	R13.1	Zřízení hrzení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby	SOUB OR	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Zřízení hrzení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby				
	VV A56		" "1 "převod vody		1,000		
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>3 676,08</b>
16	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	M3	0,168	1 310,00	220,08
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113</a>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Frakce drceného kameniva 4-32 mm				
	VV		" "" troje schody podsyp pod základ 0,7*0,8 "				
	VV		" "Zhutněné lože pod základ - plocha x tloušťka 0,1 m "				
	VV A57		0.56*0.1*3		0,168		
17	K	270210113	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodání	M3	0,720	4 800,00	3 456,00
	PP		Zdivo 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 výplňové z kamene tříděného nelicované, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 25				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/270210113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/270210113</a>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Základové zdivo prokládané betonem C25/30				
	VV		Základové zdivo - částečné využití výzisku ze stávajících konstrukcí - vytříděný a očištěný žulový kámen předepsaných rozměrů.				
	VV A58		" ""základ schodiště - rozměry x 3 schodiště" 0.5*0.6*0.8*3		0,720		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>433 003,50</b>
18	K	434211111	Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním, výška stupně do 250 mm, šířka přes 300 do 400 mm v dlažbách i se zřízením b	M	12,000	1 900,00	22 800,00
	PP		Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním, výška stupně do 250 mm, šířka přes 300 do 400 mm v dlažbách i se zřízením bočnic				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/434211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/434211111</a>				
	VV		" "" počet stupňů x délka stupně x počet schodišť "				
	VV A59		5*0.8*3		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	B29	"Celkem: "A59		12,000		
19	K	457312813	Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 200 mm	M2	4,080	1 080,00	4 406,40
	PP		Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457312813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457312813</a>				
	VV	A60	" "1.7*0.8*3 "délka * šířka šikmé betonové lože pro schody x počet schodišť		4,080		
20	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	97,870	1 810,00	177 144,70
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511270</a>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			- lomový kámen - materiál čedič nebo žula hmotnost 80- 200 kg promísený s dnovým substrátem				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 1.3`				
	VV		"záhozová část patky`				
	VV	A61	97.87		97,870		
	VV	B31	"Celkem: "A61		97,870		
21	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm	M3	68,134	2 600,00	177 148,40
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211152</a>				
	VV		" ""břehová část patky viz výkaz výměr SO 1.3`				
	VV	A62	0.55*123.88		68,134		
22	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do	M	23,200	2 220,00	51 504,00
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny O od 200 do 290 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951220</a>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			- materiál - MODŘÍNOVÁ KULATINA ODKORNĚNÁ				
	VV	A63	" "2*(3.1+2.5+3+3) "dvojitý práh z kulatiny délky 3,1 m		23,200		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>10 038,00</b>
23	K	348181113	Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1 do 1,5 m	M	7,000	180,00	1 260,00
	PP		Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1 do 1,5 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348181113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348181113</a>				
	VV	A64	" "7 "situační výkres		7,000		
24	K	966003822	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m bez příčníků, s dřevěnými sloupky z tyčoviny	M	7,000	114,00	798,00
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m bez příčníků, s dřevěnými sloupky z tyčoviny				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966003822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966003822</a>				
	VV	A65	" "7 "situační výkres		7,000		
25	K	55342352	pole plotové plaňkové do 1500mm	M	7,000	1 140,00	7 980,00
	PP		pole plotové plaňkové do 1500mm				
	D	99	<b>Přesun hmot a manipulace se sutí</b>				<b>325 345,96</b>
26	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	345,278	320,00	110 488,96
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	R3	Likvidace kamene a suti včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	1,440	920,00	1 324,80
	PP		Likvidace kamene a suti včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV		" "" nepoužitý kámen - bourané kce schodišť"				
	VV		" počet x délka x šířka x tloušťka				
	VV	A66	3*1.5*0.8*0.4		1,440		
	VV	B36	"Celkem: "A66		1,440		
28	K	R4	Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	169,470	1 260,00	213 532,20
	PP		Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV		" "" viz výkresová dokumentace D.2. a D.4.`				
	VV	A67	169.47		169,470		
	VV	B37	"Celkem: "A67		169,470		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Opr - Oprava č.a. 302658 (dotační)

Soupis:

**SO 1.4 - Oprava - spárování zdí**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**763 910,54**

DPH základní  
snížená

Základ daně

763 910,54

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

160 421,21

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**924 331,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt: Opr - Oprava č.a. 302658 (dotační)

Soupis: **SO 1.4 - Oprava - spárování zdí**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**763 910,54**

1 - Zemní práce	54 265,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 064,00
4 - Vodorovné konstrukce	28 272,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	543 877,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	66 547,80
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	62 883,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Opr - Oprava č.a. 302658 (dotační)

Soupis:

**SO 1.4 - Oprava - spárování zdí**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**763 910,54**

D	1	Zemní práce					54 265,76
1	K	131351201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	3,600	890,00	3 204,00
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351201</a>				
	VV	A68	" 0.9*2*2 "0,9 m3/bm x 2 prahy x š. koryta 2 m		3,600		
2	K	139911113	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného	M3	1,024	2 990,00	3 061,76
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139911113</a>				
	P		Poznámka k položce: vypourání kapes pro prahy				
	VV	A69	" 2*2*(0.8*0.8*0.4) "2 prahy* 2 zavázání * velikost vybouraného otvoru		1,024		
3	K	R14.1	Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby	SOUB OR	1,000	48 000,00	48 000,00
	PP		Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					8 064,00
4	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	0,640	12 600,00	8 064,00
	PP		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				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213345</a>				
	P		Poznámka k položce: nový kámen - žula				
	VV	A70	" 2*2*(0.8*0.5*0.4) "2 prahy* 2 zavázání *objem dozdění kapsy kolem prahu		0,640		
D	4	Vodorovné konstrukce					28 272,00
5	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	3,600	1 810,00	6 516,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511270</a>				
	P		Poznámka k položce:				
			- lomový kámen záhozový 80-200 kg (žula nebo čedič) - promísený s dnovým substrátem				
	VV	A71	"2*2*0.9 "počet prahů* šířka korytax 0,9 m3 záhozu na 1 bm prahu		3,600		
6	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojity z kulatiny O od 200 do 290 mm	M	9,800	2 220,00	21 756,00
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojity z kulatiny O od 200 do 290 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951220</a>				
	P		Poznámka k položce:				
			- materiál - MODŘÍNOVÁ KULATINA ODKORNĚNÁ				
	VV	A72	"2*(2.4+2.5) "dvojité práh z kulatiny délky 2,4 A72 2,5 m		9,800		
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>543 877,02</b>
7	K	628635412	Oprava spár zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spar s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hroma	M2	604,980	870,00	526 332,60
	PP		Oprava spár zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spar s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m hloubky spár přes 70 do 120 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/628635412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/628635412</a>				
	P		Poznámka k položce:				
			maltá cementová MC 25 pro podmínky MX3				
	VV		" ""viz výkresová dokumentace D.2. a D.4.`				
	VV		" celková délka zdi x (průměrná výška+průměrná šířka koruny)`				
	VV	A73	336.1*(1.2+0.6)		604,980		
	VV	B38	"Celkem: "A73		604,980		
8	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na do	M2	604,980	29,00	17 544,42
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938901101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/938901101</a>				
	P		Poznámka k položce:				
			Platí i pro očištění koruny a dřívku zdi od vegetace				
	VV		" ""viz výkresová dokumentace D.2. a D.4.`				
	VV		" celková délka zdi x (průměrná výška+průměrná šířka koruny)`				
	VV	A74	336.1*(1.2+0.6)		604,980		
	VV	B39	"Celkem: "A74		604,980		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>66 547,80</b>
9	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	604,980	110,00	66 547,80
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985131111</a>				
	P		Poznámka k položce:				
			čištění tlakem 250 - 300 bar				
	D	99	<b>Přesun hmot a manipulace se suti</b>				<b>62 883,96</b>
10	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	85,470	320,00	27 350,40
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011</a>				
11	K	R3	Likvidace kamene a suti včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	33,693	920,00	30 997,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Likvidace kamene a suti včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV	A75	" ""vysekaná malta - množství 0,054 m3/m2" 0.054*604.98		32,669		
	VV	B40	2*2*(0.8*0.8*0.4) "2 prahy* 2 zavázání * velikost vybouraného otvoru - sut' z bourání pro prahy		1,024		
	VV	C11	"Celkem: "A75+B40		33,693		
12	K	R4	Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	3,600	1 260,00	4 536,00
	PP		Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV		" ""z hloubení pro práh`				
	VV	A76	3.6		3,600		
	VV	B41	"Celkem: "A76		3,600		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Opr - Oprava č.a. 302658 (dotační)

Soupis:

**SO 1.5 - Oprava - spárování a přezdění koruny zdi**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**58 870,63**

DPH základní  
snížená

Základ daně

58 870,63

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

12 362,83

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**71 233,46**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt: Opr - Oprava č.a. 302658 (dotační)

Soupis: **SO 1.5 - Oprava - spárování a přezdění koruny zdi**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**58 870,63**

1 - Zemní práce

15 764,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

20 874,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

13 589,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 765,20

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

2 877,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Opr - Oprava č.a. 302658 (dotační)

Soupis:

**SO 1.5 - Oprava - spárování a přezdění koruny zdi**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**58 870,63**

D	1	Zemní práce					15 764,71
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty	M3	2,130	310,00	660,30
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202</a>				
	VV		" ""koruna zdi - délka x výška řady x šířka zdi`				
	VV	A78	14.2*0.3*0.5		2,130		
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tv	M3	2,130	210,00	447,30
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301</a>				
	VV		" ""koruna zdi - délka x výška řady x šířka zdi`				
	VV	A79	14.2*0.3*0.5		2,130		
3	K	121112004	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	M2	7,100	35,00	248,50
	PP		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121112004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121112004</a>				
	VV		" ""sejmutí ornice v rubu zdi`				
	VV	A80	14.2*0.5		7,100		
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	1,775	73,00	129,58
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103</a>				
	VV		" ""sejmutí ornice v rubu - délka x šířka x hloubka`				
	VV	A81	(14.2*0.5*0.25) "nakládání z mezideponie zpět		1,775		
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	M3	1,775	110,00	195,25
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101</a>				
	VV		" ""sejmutí ornice v rubu - délka x šířka x hloubka`				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A82	(14.2*0.5*0.25) "nakládání z mezideponie zpět		1,775		
6	K	181311104	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	M2	7,100	210,00	1 491,00
	PP	Online PSC	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181311104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181311104</a>				
7	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	7,100	7,00	49,70
	PP	Online PSC	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411121</a>				
8	K	005724740	osivo směs travní krajinná-svahová	KG	0,142	240,00	34,08
	PP	Online PSC	osivo směs travní krajinná-svahová <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/005724740">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/005724740</a>				
	VV	A77	" "" plocha trávníku x výsevek 20g/m2		0,142		
	VV	B2	7.1*0.02		0,142		
	VV	B2	"Celkem: "A77				
9	K	R15.1	Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby	SOUBOR	1,000	7 009,00	7 009,00
	PP		Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby				
10	K	R6B	Dočasné zajištění betonového el. sloupu NN , v blízkosti provádění zemních prací	KS	1,000	5 500,00	5 500,00
	PP	P	Dočasné zajištění betonového el. sloupu NN , v blízkosti provádění zemních prací <i>Poznámka k položce:</i> - kotvení stožáru 3 lany				
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>20 874,00</b>
11	K	32121334R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	2,130	9 800,00	20 874,00
	PP	Online PSC	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/32121334R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/32121334R</a> <i>Poznámka k položce:</i> Použití stávajícího kvádrového zdiva (rožanská žula) Malta MC pro podmínky XF3				
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>13 589,40</b>
12	K	628635412	Oprava spár zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spar s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hroma	M2	15,620	870,00	13 589,40
	PP	Online PSC	Oprava spár zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spar s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m hloubky spár přes 70 do 120 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/628635412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/628635412</a> <i>Poznámka k položce:</i> malta cementová MC 25 pro podmínky MX3 " "" viz výkresová dokumentace D.2. a D.4.` " celková délka zdi x (průměrná výška zdi-nově vzdávaná koruna zdi)` 14.2*(1.4-0.3)		15,620		
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>5 765,20</b>
13	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, p	M3	2,130	1 900,00	4 047,00
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV A84 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966021112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966021112</a> " ""koruna zdi - délka x výška řady x šířka zdi` 14.2*0.3*0.5		2,130		
14	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	15,620	110,00	1 718,20
			PP Online PSC P Poznámka k položce: očištěno tlakem 250-300 bar VV VV VV A85 " ""viz výkresová dokumentace D.2. a D.4.` " ""celková délka zdi x (průměrná výška zdi-nově vyzdívaná koruna zdi)` 14.2*(1.4-0.3)		15,620		
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				2 877,32
15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	6,568	320,00	2 101,76
			PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011</a> Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
16	K	R3	Likvidace kamene a suti včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	0,843	920,00	775,56
			PP VV VV A86 Likvidace kamene a suti včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy " ""vysekaná malta - množství 0,054 m3/m2` 0.054*15.62		0,843		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Opr - Oprava č.a. 302658 (dotační)

Soupis:

**VON.1 - Oprava - vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**144 015,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

144 015,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

30 243,15

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**174 258,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt: Opr - Oprava č.a. 302658 (dotační)

Soupis: **VON.1 - Oprava - vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**144 015,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

14 550,00

VRN3 - Zařízení staveniště

35 580,00

VRN4 - Inženýrská činnost

41 400,00

VRN9 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

52 485,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Opr - Oprava č.a. 302658 (dotační)

Soupis:

**VON.1 - Oprava - vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**144 015,00**

D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 550,00
1	K	01210300	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KPL	0,150	29 000,00	4 350,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vytyčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytyčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřicích bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů				
2	K	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické v průběhu výstavby a po výstavbě	KPL	0,150	68 000,00	10 200,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické v průběhu výstavby a po výstavbě				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - geodetické zaměření stavebních konstrukcí do katastrální mapy jako podklad k průběžné fakturaci  - zaměření skutečného stavu po provedení stavby  - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD				
D		VRN3	Zařízení staveniště				35 580,00
3	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	KPL	0,150	10 000,00	1 500,00
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algisorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg Ol-Ex '82', 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks				
4	K	034103000	Zabezpečení energie pro zařízení staveniště	KPL	0,150	24 000,00	3 600,00
	PP		Zabezpečení energie pro zařízení staveniště				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů				
5	K	034403000R	Dopravní značení na staveništi	KPL	0,150	18 000,00	2 700,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Předpoklad 10 míst výjezdů na komunikace. Omezení rychlosti, výstražné značky výjezd vozidel stavby, případné další DZ</i>				
6	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	KPL	0,150	1 000,00	150,00
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule				
7	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	KPL	0,150	4 200,00	630,00
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště				
8	K	R 03000	Příprava, zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	KPL	0,150	180 000,00	27 000,00
	PP		Příprava, zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení				
	P		<i>Poznámka k položce: - včetně přípravy plochy ZS - demolice stávajícího objektu, rozměr 4,5x6,5x v.3,0m + likvidace dle platné legislativy - včetně oplocení zařízení staveniště, WC, sklad, stavební buňky, buňky kancelářské pro investora s datovým připojením (vytápěné) a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu</i>				
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>41 400,00</b>
9	K	04530300	Koordináční činnost	KPL	0,150	30 000,00	4 500,00
	PP		Koordináční činnost				
	P		<i>Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů  - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>				
10	K	04900200	Ostatní inženýrská činnost	KPL	0,150	86 000,00	12 900,00
	PP		Ostatní inženýrská činnost				
	P		<i>Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO)  - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO</i>				
11	K	R0419030	Dozor jiné osoby	KPL	0,150	160 000,00	24 000,00
	PP		Dozor jiné osoby				
	P		<i>Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi  - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</i>				
D	VRN9		<b>Ostatní náklady spojené s realizací stavby</b>				<b>52 485,00</b>
12	K	OST1	Ostatní náklady před zahájením stavby	KPL	0,150	49 000,00	7 350,00
	PP		Ostatní náklady před zahájením stavby				
	P		<i>Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu  - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu  - zpracování technologických postupů a plánů kontrol  - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby - č.e. 73, č.p. 39, č.p. 85, č. ev.113, č.ev.25, č.p. 31, č.p. 32, č.p.26, č.ev. 93  - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby  - odlov živočichů v toku - rozborov vody ve studních + případná desinfekce při znečištění vody</i>				
13	K	OST2	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	KPL	0,150	6 900,00	1 035,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby <i>Poznámka k položce:</i> - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD.				
	P		a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace  - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby				
14	K	OST3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPTS	KPL	0,150	54 000,00	8 100,00
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPTS <i>Poznámka k položce:</i> - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD).				
	P		- DSPTS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".				
15	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku a k částem stavby, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusován	KPL	0,150	240 000,00	36 000,00
	PP		Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku a k částem stavby, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem <i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - předpokládaný rozsah přístupových ploch cca 1600 m2- cca - zpevněná plocha panely, ocelovými pláty apod. cca 500 m2 - zpevnění méně namáhaných ploch štěrkem a geotextilií cca 1100 m2				
	P						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**SO 2.11 - Rekonstrukce opevnění - zeď na MC, úsek 1**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**282 558,78**

DPH základní  
snížená

Základ daně

282 558,78

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

59 337,34

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**341 896,12**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt: Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis: **SO 2.11 - Rekonstrukce opevnění - zeď na MC, úsek 1**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**282 558,78**

1 - Zemní práce	64 044,98
1.1 - Pažení	5 663,07
2 - Zakládání	50 436,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	96 648,60
4 - Vodorovné konstrukce	15 211,10
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	1 316,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	940,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	48 298,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**SO 2.11 - Rekonstrukce opevnění - zeď na MC, úsek 1**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**282 558,78**

D	1	Zemní práce					64 044,98
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty	M3	2,790	310,00	864,90
		PP	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202</a>				
		VV	" ""vhodný kámen k použití zpět do základových konstrukcí zdí (předpoklad 30%)`				
		VV A88	9.3*0.3"výkaz výměr		2,790		
		VV B45	"Celkem: "A88		2,790		
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	M3	9,300	210,00	1 953,00
		PP	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301</a>				
		VV	" ""třídění bouraného kamene`				
		VV A89	9.3 "= objem bouraného - výkaz výměr		9,300		
		VV B46	"Celkem: "A89		9,300		
3	K	119001401	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 vyvě	M	2,000	360,00	720,00
		PP	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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001401</a>				
		VV A90	" "2 "délka zajištění potrubí - vyústění ze studny- LB u schodů - km 0,01005		2,000		
4	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	M	17,000	40,00	680,00
		PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003227</a>				
		VV	" ""Viz výkresová dokumentace D.2. `				
		VV	" "dočasné oplocení`				
		VV A91	13+4"obvod jedna strana koryta		17,000		
		VV B47	"Celkem: "A91		17,000		
5	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	M	17,000	40,00	680,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003228</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. "				
	VV		"\dočasné oplocení"				
	VV	A92	13+4 "obvod jedna strana koryta		17,000		
	VV	B48	"Celkem: "A92		17,000		
6	K	120951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam	M3	9,300	2 100,00	19 530,00
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/120951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/120951113</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 10				
	VV	A93	9.3 "výkaz výměr		9,300		
	VV	B49	"Celkem: "A93		9,300		
7	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	16,060	29,00	465,74
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.11"				
	VV		"\plocha sejmutí ornice"				
	VV	A94	16.06		16,060		
	VV	B50	"Celkem: "A94		16,060		
8	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	13,830	404,00	5 587,32
	PP		Hloubení zapažených 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_2025_02/131251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251201</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01"				
	VV		"\50% materiálu v úseku tř.3"				
	VV	A95	27.66*0.5		13,830		
	VV	B51	"Celkem: "A95		13,830		
9	K	131351201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	8,298	890,00	7 385,22
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351201</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01"				
	VV		"\30% materiálu v úseku tř.4"				
	VV	A96	27.66*0.3		8,298		
	VV	B52	"Celkem: "A96		8,298		
10	K	131451201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	M3	5,532	1 100,00	6 085,20
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451201</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01"				
	VV		"\20% materiálu v úseku tř.5"				
	VV	A97	27.66*0.2		5,532		
	VV	B53	"Celkem: "A97		5,532		
11	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těží	M3	27,804	170,00	4 726,68
	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 500 do 1 000 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV VV VV A98 VV B54				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104</a> " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01` ""přemístění na mezideponii - průměrná vzdálenost do 1000 m` ""přemístění tam a zpět na zásyp za zdi i původního koryta (výkopek+ornice) ` (16.06*0.2+10.69)*2 "Celkem: "A98			27,804 27,804	
12	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	13,902	110,00	1 529,22
			PP Online PSC VV VV VV VV A99 VV B55				
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101</a> " ""naložení z mezideponie zpět na zásyp (výkopek+ornice) - průměrná vzdálenost do 1000 m` ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 02.11` ""přemístění tam a zpět na zásyp za zdi i původního koryta (výkopek+ornice) ` (16.06*0.2+10.69) "Celkem: "A99			13,902 13,902	
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	10,690	110,00	1 175,90
			PP Online PSC VV VV A100 VV B56				
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174101101</a> " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01` 10.69 "Celkem: "A100			10,690 10,690	
14	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	10,690	160,00	1 710,40
			PP Online PSC VV VV A101 VV B57				
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101</a> " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.11` 10.69 "Celkem: "A101			10,690 10,690	
15	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	16,060	90,00	1 445,40
			PP Online PSC VV VV VV A102 VV B58				
			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003</a> " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01` ""sejmutý objem / tl.0,2 m` 16.06*0.2/0.2 "Celkem: "A102			16,060 16,060	
16	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	16,060	7,00	112,42
			PP Online PSC VV VV A103 VV B59				
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411122</a> " ""plocha zatravnění` 16.06 "Celkem: "A103			16,060 16,060	
17	K	005724740	osivo směs travní krajinná-svahová	KG	0,321	240,00	77,04
			PP Online PSC VV VV A87 VV B42				
			osivo směs travní krajinná-svahová <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/005724740">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/005724740</a> " ""plocha trávníku x výsevek 20g/m2 16.06*0.02 "Celkem: "A87			0,321 0,321	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	181912112	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	M2	10,300	40,00	412,00
	PP		Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181912112</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"` zhutnění podkladu pod konstrukcemi`				
	VV A104		20.6*0.5 "50% skupina zemin tř.3		10,300		
	VV B60		"Celkem: "A104		10,300		
19	K	181913112	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním	M2	6,180	45,00	278,10
	PP		Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181913112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181913112</a>				
	VV A105		" "20.6*0.3 "30% skupina zemin tř.3		6,180		
20	K	181914112	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 se zhutněním	M2	4,120	50,00	206,00
	PP		Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 se zhutněním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181914112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181914112</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.11`				
	VV		"` urovnání a zhutnění podkladu pod konstrukcemi`				
	VV A106		20.6*0.2 " plocha x 20% pláň v skup. zeminy 3		4,120		
	VV B61		"Celkem: "A106		4,120		
21	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	M2	12,460	54,00	672,84
	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_2025_02/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182151111</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"` svahování výkopů 50% tř.1-3`				
	VV A107		24.92*0.5		12,460		
22	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a	M2	12,460	60,00	747,60
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182151112</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"` svahování výkopů 50% tř.4,5`				
	VV A108		24.92*0.5		12,460		
23	K	R1	Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby	SOUB OR	0,500	14 000,00	7 000,00
	PP		Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby				
	VV A109		" "0.5 "převod vody společně i s protější zdí So 1.1		0,500		
	D	1.1	<b>Pažení</b>				<b>5 663,07</b>
24	K	460281113	Pažení výkopů příložné plné jam, hloubky do 4 m	M2	24,920	80,00	1 993,60
	PP		Pažení výkopů příložné plné jam, hloubky do 4 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281113</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 02.11`				
	VV		"` plocha svahování výkopů= pažení`				
	VV A110		24.92		24,920		
25	K	460281114	Pažení výkopů rozepření stěn rýh nebo jam	M3	56,070	49,00	2 747,43
	PP		Pažení výkopů rozepření stěn rýh nebo jam				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281114</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 02.11`				
	VV		"\plocha svahování x polovina šířky výkopu`				
	VV	A111	24.92*(4.5/2)		56,070		
	VV	B62	"Celkem: "A111		56,070		
26	K	460281123	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m	M2	24,920	19,00	473,48
	PP		Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281123</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 02.11`				
	VV		"\plocha svahování výkopů= pažení`				
	VV	A112	24.92		24,920		
27	K	460281124	Pažení výkopů odstranění rozepření stěn rýh nebo jam	M3	56,070	8,00	448,56
	PP		Pažení výkopů odstranění rozepření stěn rýh nebo jam				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281124</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 02.11`				
	VV		"\plocha svahování x polovina šířky výkopu`				
	VV	A113	24.92*(4.5/2)		56,070		
	VV	B63	"Celkem: "A113		56,070		
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>50 436,23</b>
28	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté ší	M2	12,960	26,00	336,96
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211971121</a>				
	VV	A114	" "10.8*1.2 "délka zdi x rozvinutá délka geotextilie		12,960		
29	K	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	M2	15,293	36,00	550,55
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/69311270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/69311270</a>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>koeficient množství, ztratné 1,18</i>				
	VV	A117	" "12.96*1.18 "Přepočtené koeficientem množství		15,293		
30	K	213311113	Polštáře zhuťné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	M3	1,512	1 310,00	1 980,72
	PP		Polštáře zhuťné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113</a>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Frakce drceného kameniva 4-32 mm</i>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr`				
	VV		"\Zhuťné lože pod základ - plocha x tloušťka`				
	VV	A115	15.12*0.1		1,512		
31	K	27021011R	Zdvo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodání	M3	9,910	4 800,00	47 568,00
	PP		Zdvo 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 výplňové z kamene tříděného nelícované, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Základové zdvo prokládané betonem C25/30</i> <i>Základové zdvo -částečné využití výzisku ze stávajících konstrukcí - výtříděný a očištěný žulový kámen předepsaných rozměrů.</i>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"\Základ zdi v úseku`				
	VV	A116	9.91		9,910		
	VV	B64	"Celkem: "A116		9,910		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>96 648,60</b>
32	K	321213234	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	4,265	9 600,00	40 944,00
	PP		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 rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213234</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		" nadzákladové zdivo - polovina objemu nadzákladové konstrukce`				
	VV A118		8.53*0.5		4,265		
	VV B65		"Celkem: "A118		4,265		
33	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	4,265	12 600,00	53 739,00
	PP		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				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213345</a>				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		- lomový kámen - žula min. 300 mm - MC-25				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		" nadzákladové zdivo - polovina objemu nadzákladové konstrukce`				
	VV A119		8.53*0.5		4,265		
	VV B66		"Celkem: "A119		4,265		
34	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	M3	2,160	910,00	1 965,60
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457531112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457531112</a>				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		frakce 32/63				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		" drenážní filtr za novou zdí - plocha x délka`				
	VV A120		2.16		2,160		
	VV B67		"Celkem: "A120		2,160		
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>15 211,10</b>
35	K	434212111	Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním, výška stupně do 250 mm, šířka přes 300 do 400 mm v opěrných zídkách	M	4,000	1 400,00	5 600,00
	PP		Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním, výška stupně do 250 mm, šířka přes 300 do 400 mm v opěrných zídkách				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/434212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/434212111</a>				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		zdění schodů na MC 25, materiál schodů kopák hrubý,				
	VV		" ""\počet stupňů x délka stupně`				
	VV A121		5*0.8		4,000		
	VV B68		"Celkem: "A121		4,000		
36	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	5,310	1 810,00	9 611,10
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511270</a>				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		- lomový kámen 80-200 kg (žula nebo čedič) - promíslený s dnovým substrátem				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		" zához dna v korytě - polovina náležíci straně opevnění`				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A122	5.31				5,310
	VV	B69	"Celkem: "A122				5,310
	D	8	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>1 316,00</b>
37	K	871252201	Potrubí pro závlahy v otevřeném výkopu HDPE 100 SDR17 PN10 PE 90x5,4	M	4,000	209,00	836,00
	PP		Potrubí pro závlahy v otevřeném výkopu HDPE 100 SDR17 PN10 PE 90x5,4				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871252201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871252201</a>				
38	K	28613844	trubka vodovodní HDPE-100 D 90x5,4mm PN10	M	4,000	120,00	480,00
	PP		trubka vodovodní HDPE-100 D 90x5,4mm PN10				
	VV		" "" příčná drenáž zdi délka zdi / vzdálenost trubek - zaokrouhleno nahoru 11/3`				
	VV	A123	4		4,000		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>940,00</b>
39	K	R2.1	Trubka PVC - řezání, montáž, obetonování	KS	1,000	940,00	940,00
	PP		Trubka PVC - řezání, montáž, obetonování				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zařiznutí stávajících trubek a nastavení nového vyústění z PVC s případným obetonováním				
	VV		" "" 1 x oprava vyústění`				
	VV	A124	1		1,000		
	VV	B70	"Celkem: "A124				1,000
	D	99	<b>Přesun hmot a manipulace se sutí</b>				<b>48 298,80</b>
40	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	65,380	320,00	20 921,60
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011</a>				
41	K	R3	Likvidace kamene a sutí včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	6,530	920,00	6 007,60
	PP		Likvidace kamene a sutí včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV		" "" nepoužitý kámen`				
	VV	A125	6.53		6,530		
	VV	B71	"Celkem: "A125				6,530
42	K	R4	Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	16,960	1 260,00	21 369,60
	PP		Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV		" "" viz výkresová dokumentace D.2. a D.4.`				
	VV	A126	16.96		16,960		
	VV	B72	"Celkem: "A126				16,960

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**SO 2.12 - Rekonstrukce opevnění - zed' na MC, úsek 2**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**200 618,93**

DPH základní  
snížená

Základ daně

200 618,93

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

42 129,98

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**242 748,91**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt: Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis: **SO 2.12 - Rekonstrukce opevnění - zeď na MC, úsek 2**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**200 618,93**

1 - Zemní práce

50 414,73

1.1 - Pažení

5 931,00

2 - Zakládání

28 115,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

64 023,60

4 - Vodorovné konstrukce

19 950,90

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

32 183,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**SO 2.12 - Rekonstrukce opevnění - zeď na MC, úsek 2**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**200 618,93**

D 1

### Zemní práce

**50 414,73**

1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty	M3	2,250	310,00	697,50
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202</a>				
	VV		" ""vhodný kámen k použití zpět do základových konstrukcí zdí (předpoklad 30%)`				
	VV	A128	7.5*0.3"výkaz výměr		2,250		
	VV	B74	"Celkem: "A128		2,250		
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	M3	7,500	210,00	1 575,00
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301</a>				
	VV		" ""třídění bouraného kamene`				
	VV	A129	7.5"výkaz výměr		7,500		
	VV	B75	"Celkem: "A129		7,500		
3	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	M	10,000	40,00	400,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003227</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. `				
	VV		"dočasné oplocení`				
	VV	A130	5+5"hrany výkopu		10,000		
	VV	B76	"Celkem: "A130		10,000		
4	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	M	10,000	40,00	400,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003228</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. `				
	VV		"dočasné oplocení`				
	VV	A131	5+5 "hrany výkopu		10,000		
	VV	B77	"Celkem: "A131		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	M2	6,540	29,00	189,66
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr`				
	VV		"`plocha - příčný řez x délka platnosti PŘ`				
	VV	A132	6.54		6,540		
	VV	B78	"Celkem: "A132		6,540		
6	K	129951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdíva kam	M3	3,750	1 800,00	6 750,00
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951113</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 02.12`				
	VV	A133	7.5*0.5 "polovina objemu zdíva mimo ochranné pásmo		3,750		
	VV	B79	"Celkem: "A133		3,750		
7	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	M3	4,395	840,00	3 691,80
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131213701</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"`50% materiálu v úseku tř.3 x0,5 v OP ručně`				
	VV	A134	17.58*0.5*0.5		4,395		
	VV	B80	"Celkem: "A134		4,395		
8	K	131251201	Hloubení zapažených 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>	M3	4,395	404,00	1 775,58
	PP		Hloubení zapažených 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>				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251201</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"`50% materiálu v úseku tř.3 x0,5 mimo OP`				
	VV	A135	17.58*0.5*0.5		4,395		
	VV	B81	"Celkem: "A135		4,395		
9	K	131313701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	M3	2,637	1 100,00	2 900,70
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131313701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131313701</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"`30% materiálu v úseku tř.4 x polovina v OP ručně`				
	VV	A136	17.58*0.3*0.5		2,637		
	VV	B82	"Celkem: "A136		2,637		
10	K	131351201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m <sup>3</sup>	M3	2,637	890,00	2 346,93
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m <sup>3</sup>				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351201</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"`30% materiálu v úseku tř.4 x polovina mimo OP strojně`				
	VV	A137	17.58*0.3*0.5		2,637		
	VV	B83	"Celkem: "A137		2,637		
11	K	131413701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných	M3	1,758	1 210,00	2 127,18
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV VV A138 VV B84			1,758 1,758	
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131413701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131413701</a> " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01` ""20% materiálu v úseku tř.5 x polovina v OP ručně` 17.58*0.2*0.5 "Celkem: "A138				
12	K	131451201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	M3	1,758	1 100,00	1 933,80
			PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 Online PSC VV VV VV A139 VV B85			1,758 1,758	
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451201</a> " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01` ""20% materiálu v úseku tř.5 x polovina mimo OP strojně` 17.58*0.2*0.5 "Celkem: "A139				
13	K	139911113	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného	M3	3,750	2 990,00	11 212,50
			PP Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou Online PSC VV VV A140			3,750	
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139911113</a> " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01` 7.5*0.5 "polovina objemu zdiva v ochranném pásmu				
14	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	15,636	170,00	2 658,12
			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 500 do 1 000 m Online PSC VV VV VV A141 VV B86			15,636 15,636	
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104</a> " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.12` ""přemístění na mezideponii - průměrná vzdálenost do 500 m` ""přemístění tam a zpět na zásyp za zdi i původního koryta (výkopek+ornice) ` (6.54*0.2+6.51)*2 "Celkem: "A141				
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	7,818	110,00	859,98
			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 VV VV VV A142 VV B87			7,818 7,818	
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101</a> " ""\naložení z mezideponie zpět na zásyp (výkopek+ornice) - průměrná vzdálenost do 1000 m` ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.12` ""přemístění tam a zpět na zásyp za zdi i původního koryta (výkopek+ornice) ` (6.54*0.2+6.51) "Celkem: "A142				
16	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	6,510	160,00	1 041,60
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Online PSC VV VV A143 VV B88			6,510 6,510	
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101</a> " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2,12` 6.51 "Celkem: "A143				
17	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	6,540	90,00	588,60
			PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		" sejmутý objem / tl.0,2 m`				
	VV	A144	6.54*0.2/0.2		6,540		
	VV	B89	"Celkem: "A144		6,540		
18	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	6,540	7,00	45,78
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411122</a>				
	VV		" ""plocha zatravnění`				
	VV	A145	6.54		6,540		
	VV	B90	"Celkem: "A145		6,540		
19	K	005724740	osivo směs travní krajinná-svahová	KG	0,131	240,00	31,44
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/005724740">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/005724740</a>				
	VV		" ""plocha trávníku x výsevek 20g/m2				
	VV	A127	6.54*0.02		0,131		
	VV	B73	"Celkem: "A127		0,131		
20	K	181912112	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	M2	6,765	40,00	270,60
	PP		Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181912112</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.12`				
	VV		" urovnání a zhutnění podkladu pod konstrukcemi`				
	VV	A146	13.53*0.5 "50% zemina skupiny 3		6,765		
	VV	B91	"Celkem: "A146		6,765		
21	K	181913112	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním	M2	4,059	45,00	182,66
	PP		Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181913112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181913112</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr`				
	VV		" urovnání a zhutnění podkladu pod konstrukcemi`				
	VV	A147	13.53*0.3 "30% zemina skupiny 4		4,059		
	VV	B92	"Celkem: "A147		4,059		
22	K	181914112	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 se zhutněním	M2	2,706	50,00	135,30
	PP		Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 se zhutněním				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181914112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181914112</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.12`				
	VV		" urovnání a zhutnění podkladu pod konstrukcemi`				
	VV	A148	13.53*0.2"20% zemina skupiny 5		2,706		
	VV	B93	"Celkem: "A148		2,706		
23	K	R02.121	Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby	SOUBOR	1,000	8 600,00	8 600,00
	PP		Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby				
	VV	A149	" "1		1,000		
D	1.1		<b>Pažení</b>				<b>5 931,00</b>
24	K	460281113	Pažení výkopů příložné plně jam, hloubky do 4 m	M2	15,000	80,00	1 200,00
	PP		Pažení výkopů příložné plně jam, hloubky do 4 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281113</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"plocha svahování výkopů= pažení"				
	VV	A150	15		15,000		
25	K	460281114	Pažení výkopů rozeprání stěn rýh nebo jam	M3	78,000	49,00	3 822,00
	PP		Pažení výkopů rozeprání stěn rýh nebo jam				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281114</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"plocha svahování x prům. šířka výkopu`				
	VV	A151	15*5.2		78,000		
	VV	B94	"Celkem: "A151		78,000		
26	K	460281123	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m	M2	15,000	19,00	285,00
	PP		Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281123</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"plocha svahování výkopů= pažení"				
	VV	A152	15		15,000		
27	K	460281124	Pažení výkopů odstranění rozeprání stěn rýh nebo jam	M3	78,000	8,00	624,00
	PP		Pažení výkopů odstranění rozeprání stěn rýh nebo jam				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281124</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"plocha svahování x prům. šířka výkopu`				
	VV	A153	15*5.2		78,000		
	VV	B95	"Celkem: "A153		78,000		
	D	2	<b>Zakládání</b>				28 115,70
28	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	M3	0,870	1 310,00	1 139,70
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113</a>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Frakce drceného kameniva 4-32 mm</i>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.12`				
	VV		"Zhutněné lože pod základ - plocha x tloušťka`				
	VV	A154	8.7*0.1		0,870		
29	K	27021011R	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	M3	5,620	4 800,00	26 976,00
	PP		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 výplňové z kamene tříděného nelicované, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Základové zdivo prokládané betonem C25/30</i> <i>Základové zdivo -částečné využití výzisku ze stávajících konstrukcí - vytříděný a očištěný žulový kámen předepsaných rozměrů.</i>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"Základ zdi v úseku`				
	VV	A155	5.62		5,620		
	VV	B96	"Celkem: "A155		5,620		
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				64 023,60
30	K	321213234	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	2,820	9 600,00	27 072,00
	PP		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 rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213234</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2,12`				
	VV		" "nadzákladové lícové zdivo - polovina objemu konstrukce`				
	VV	A156	5.64*0.5		2,820		
	VV	B97	"Celkem: "A156		2,820		
31	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	2,820	12 600,00	35 532,00
	PP		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				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213345</a>				
	P		Poznámka k položce: nový kámen - žula				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2,12`				
	VV		" "nadzákladové rubové zdivo`				
	VV	A157	5.64*0.5		2,820		
	VV	B98	"Celkem: "A157		2,820		
32	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	M3	1,560	910,00	1 419,60
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457531112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457531112</a>				
	P		Poznámka k položce: filtrační vrstva nad příčnou drenáží zdi. Poznámka k položce: frakce 32/63				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		" "drenážní filtr za novou zdí - plocha x délka`				
	VV	A158	1.56		1,560		
	VV	B99	"Celkem: "A158		1,560		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				19 950,90
33	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošterkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	4,890	1 810,00	8 850,90
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošterkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511270</a>				
	P		Poznámka k položce: - lomový kámen záhozový 80-200 kg (žula nebo čedič) - promíslený s dnovým substrátem				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		" "zához dna v korytě`				
	VV	A159	4.89		4,890		
	VV	B100	"Celkem: "A159		4,890		
34	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do	M	5,000	2 220,00	11 100,00
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojité z kulatiny O od 200 do 290 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951220</a>				
	P		Poznámka k položce: - materiál - MODŘÍNOVÁ KULATINA ODKORNĚNÁ				
	VV	A160	" "(2*2.5) "dvojitý práh z kulatiny délky 2,5 m		5,000		
	D	99	<b>Přesun hmot a manipulace se suti</b>				32 183,00
35	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	41,890	320,00	13 404,80
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011</a>				
36	K	R3	Likvidace kamene a suti včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	5,250	920,00	4 830,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Likvidace kamene a suti včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV		" ""`nepoužitý kámen`				
	VV	A161	5.25			5,250	
	VV	B101	"Celkem: "A161			5,250	
37	K	R4	Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	11,070	1 260,00	13 948,20
	PP		Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV		" ""`viz výkresová dokumentace D.2. a D.4.`				
	VV	A162	11.07			11,070	
	VV	B102	"Celkem: "A162			11,070	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**SO 2.13 - Rekonstrukce opevnění - zed' na MC, úsek 3**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 297 117,28**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 297 117,28  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
902 394,63  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 199 511,91**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt: Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis: **SO 2.13 - Rekonstrukce opevnění - zeď na MC, úsek 3**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 297 117,28**

1 - Zemní práce	849 792,58
1.1 - Pažení	118 763,52
2 - Zakládání	697 811,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 369 667,71
4 - Vodorovné konstrukce	237 525,80
5 - Komunikace pozemní	127 479,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	14 037,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	78 640,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	803 400,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**SO 2.13 - Rekonstrukce opevnění - zeď na MC, úsek 3**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 297 117,28**

D	1	Zemní práce					849 792,58
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty	M3	52,530	310,00	16 284,30
		PP	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202</a>				
		VV	" ""vhodný kámen k použití zpět do základových konstrukcí zdí (předpoklad 30%)`				
		VV A164	175.1*0.3"výkaz výměr		52,530		
		VV B104	"Celkem: "A164		52,530		
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	M3	175,100	210,00	36 771,00
		PP	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301</a>				
		VV	" ""vybouraný kámen = kámen ke třídění`				
		VV A165	175.1"výkaz výměr		175,100		
		VV B105	"Celkem: "A165		175,100		
3	K	119001403	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 vyvě	M	4,000	600,00	2 400,00
		PP	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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 500 do 700 mm				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001403</a>				
		VV A166	" "2*2 "2 levostranná zaústění- přítoky		4,000		
4	K	119001405	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 vyvě	M	6,000	250,00	1 500,00
		PP	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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001405</a>				
		VV A167	" "4*1.5 "plastové výusti		6,000		
5	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	M	129,610	40,00	5 184,40
		PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003227</a>				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		položka obsahuje i zabezpečení zahrady proti útěku psa				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. "				
	VV		"dočasné oplocení"				
	VV	A168	59+75 "délka oplocení LB+PB		134,000		
	VV	B106	-4.39 "oplocení na 522/1		-4,390		
	VV	C6	"Celkem: "A168+B106		129,610		
6	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	M	129,610	40,00	5 184,40
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003228</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. "				
	VV		"dočasné oplocení"				
	VV	A169	59+75 "délka oplocení LB+PB		134,000		
	VV	B107	-4.39 "oplocení na 522/1		-4,390		
	VV	C7	"Celkem: "A169+B107		129,610		
7	K	120951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam	M3	174,772	2 100,00	367 021,20
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/120951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/120951113</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01				
	VV	A170	175.1		175,100		
	VV	B108	-0.328 "pourání zdi na pozemku 522/1		-0,328		
	VV	C8	"Celkem: "A170+B108		174,772		
8	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	28,812	29,00	835,55
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103</a>				
	VV		" ""plocha x mocnost zeminy' Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO2.13				
	VV	A171	145.66*0.2		29,132		
	VV	B109	-0.32 "sejmutí ornice na 522/1		-0,320		
	VV	C9	"Celkem: "A171+B109		28,812		
9	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	M3	196,774	510,00	100 354,74
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů 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_2025_02/131251204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251204</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.13"				
	VV		"50% materiálu v úseku tř.3"				
	VV	A172	397.18*0.5		198,590		
	VV	B110	-3.632*0.5 "výkop na pozemku 522/1 (50%)		-1,816		
	VV	C10	"Celkem: "A172+B110		196,774		
10	K	131351204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	M3	118,064	800,00	94 451,20
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351204</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.13"				
	VV		"50% materiálu v úseku tř.4"				
	VV	A173	397.18*0.3		119,154		
	VV	B111	-3.632*0.3 "výkop na pozemku 522/1 (30%)		-1,090		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	C12	"Celkem: "A173+B111		118,064		
11	K	131451203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	M3	78,710	1 050,00	82 645,50
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451203</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.13`				
	VV		" "50% materiálu v úseku tř.5`				
	VV	A174	397.18*0.2		79,436		
	VV	B112	-3.632*0.2 "výkop na pozemku 522/1 (20%)		-0,726		
	VV	C13	"Celkem: "A174+B112		78,710		
12	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	370,296	73,00	27 031,61
	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 50 do 500 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.13`				
	VV		" přemístění na mezideponii - průměrná vzdálenost do 500 m`				
	VV		" přemístění tam a zpět na zásyp za zdí i původního koryta (výkopek+ornice) `				
	VV	A175	(145.66*0.2+158.8)*2		375,864		
	VV	B113	-(2.72+0.2*0.32)*2 "Zemina pro zásypy na pozemku 522/1		-5,568		
	VV	C14	"Celkem: "A175+B113		370,296		
13	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	185,148	110,00	20 366,28
	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_2025_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101</a>				
	VV		" ""\naložení z mezideponie zpět na zásyp (výkopek+ornice) - průměrná vzdálenost do 1000 m`				
	VV		"\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.13`				
	VV	A176	(145.66*0.2+158.8)		187,932		
	VV	B114	-(2.72+0.2*0.32) "Zemina pro zásypy na pozemku 522/1		-2,784		
	VV	C15	"Celkem: "A176+B114		185,148		
14	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	156,080	160,00	24 972,80
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení 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_2025_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.13`				
	VV	A177	158.8		158,800		
	VV	B115	-2.72 "Zemina pro zásypy na pozemku 522/1		-2,720		
	VV	C16	"Celkem: "A177+B115		156,080		
15	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	145,280	90,00	13 075,20
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		" sejmutý objem / tl.0,2 m `				
	VV	A178	145.6*0.2/0.2		145,600		
	VV	B116	-0.32 "založení trávníku na 522/1		-0,320		
	VV	C17	"Celkem: "A178+B116		145,280		
16	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	145,280	7,00	1 016,96
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV A179 VV B117 VV C18 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411122</a> " ""plocha zatravnění" 145.6 -0.32 "založení trávníku na 522/1 "Celkem: "A179+B117			145,600 -0,320 145,280	
17	K	005724740	osivo směs travní krajinná-svahová	KG	2,906	240,00	697,44
			PP Online PSC VV VV A163 VV B103 VV C1 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/005724740">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/005724740</a> " ""plocha trávníku x výsevek 20g/m2 145.6*0.02 -0.32*0.02 "založení trávníku na 522/1 "Celkem: "A163+B103			2,912 -0,006 2,906	
18	K	R1.213	Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby	SOUBOR	1,000	44 500,00	44 500,00
			PP VV A180 Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby " "1		1,000		
19	K	R6B	Dočasné zajištění betonového el. sloupu NN , v blízkosti provádění zemních prací	KS	1,000	5 500,00	5 500,00
			PP P Dočasné zajištění betonového el. sloupu NN , v blízkosti provádění zemních prací <i>Poznámka k položce:</i> <i>- kotvení stožáru 3 lany</i>				
D	1.1		<b>Pažení</b>				118 763,52
20	K	460281113	Pažení výkopů příložné plné jam, hloubky do 4 m	M2	309,280	80,00	24 742,40
			PP Online PSC VV VV A181 VV B118 VV C20 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281113</a> " ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 02.13` ""plocha svahování výkopů= pažení` 319.16 -9.88 "pažení na pozemku 522/1 "Celkem: "A181+B118			319,160 -9,880 309,280	
21	K	460281114	Pažení výkopů rozepření stěn rýh nebo jam	M3	1 546,400	49,00	75 773,60
			PP Online PSC VV VV A182 VV B119 VV C21 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281114</a> " ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.13` ""plocha svahování x střední šířka výkopu` 319.16*5 -9.88*5 "pažení na pozemku 522/1 "Celkem: "A182+B119			1 595,800 -49,400 1 546,400	
22	K	460281123	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m	M2	309,280	19,00	5 876,32
			PP Online PSC VV VV A183 VV B120 VV C22 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281123</a> " ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 02.13` ""plocha svahování výkopů= pažení` 319.16 -9.88 "pažení na pozemku 522/1 "Celkem: "A183+B120			319,160 -9,880 309,280	
23	K	460281124	Pažení výkopů odstranění rozepření stěn rýh nebo jam	M3	1 546,400	8,00	12 371,20
			PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281124</a> Pažení výkopů odstranění rozepření stěn rýh nebo jam				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.13`				
			VV "" plocha svahování x střední šířka výkopu`				
		A184	319.16*5		1	595,800	
		B121	-9.88*5 "pažení na pozemku 522/1			-49,400	
		C23	"Celkem: "A184+B121		1	546,400	
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>697 811,16</b>
24	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté ší	M2	156,375	26,00	4 065,75
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211971121</a>				
		A185	" "(54.8+72.5)*1.25 "délka zdi x střední rozvinutá délka geotextilie		159,125		
		B122	-2.2*1.25 "geotextilii na pozemku 522/1			-2,750	
		C24	"Celkem: "A185+B122		156,375		
25	K	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	M2	184,523	36,00	6 642,83
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/69311270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/69311270</a>				
		A188	" "159.125*1.18 "Přepočtené koeficientem množství		187,768		
		B125	-2.2*1.25*1.18 "geotextilii na pozemku 522/1			-3,245	
		C27	"Celkem: "A188+B125		184,523		
26	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	M3	20,678	1 310,00	27 088,18
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113</a>				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Frakce drceného kameniva 4-32 mm</i>				
			VV " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.13`				
		A186	"Zhutněné lože pod základ - plocha x tloušťka"203.9*0.1		20,390		
		B123	"Lože pod základ schodiště "0.7*08*0.1			0,560	
		C25	-0.272 "podsyp na pozemku 522/1			-0,272	
		D25	"Celkem: "A186+B123+C25		20,678		
27	K	27021011R	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodání	M3	137,503	4 800,00	660 014,40
	PP		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 výplňové z kamene tříděného nelícované, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 25				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Základové zdivo prokládané betonem C25/30</i>				
			<i>Základové zdivo -částečné využití výzisku ze stávajících konstrukcí - vytrříděný a očištěný žulový kámen předepsaných rozměrů.</i>				
			VV " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO2.13`				
			VV ""Základ zdi v úseku`				
		A187	137.59		137,590		
		B124	0.5*0.6*0.8 "schodiště			0,240	
		C26	-0.327 "základ zdi na pozemku 522/1			-0,327	
		D26	"Celkem: "A187+B124+C26		137,503		
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 369 667,71</b>
28	K	321213234	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	58,214	9 600,00	558 854,40
	PP		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 rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213234</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 02.13`				
	VV		" nadzákladové zdivo - polovina lícové`				
	VV	A191	116.9*0.5		58,450		
	VV	B128	-0.472*0.5 "zdivo na pozemku 522/1		-0,236		
	VV	C30	"Celkem: "A191+B128		58,214		
29	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	58,214	12 600,00	733 496,40
	PP		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				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213345</a>				
	P		Poznámka k položce: - lomový kámen - materiál čedič - velikost 200 - 300 mm - MC-15				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 02.13`				
	VV		" nadzákladové zdivo - polovina lícové`				
	VV	A192	116.9*0.5		58,450		
	VV	B129	-0.472*0.5 "zdivo na pozemku 522/1		-0,236		
	VV	C31	"Celkem: "A192+B129		58,214		
30	K	338171114	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m do zemního vrutu	KUS	16,600	85,00	1 411,00
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m do zemního vrutu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/338171114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/338171114</a>				
	VV	A193	" "17.6		17,600		
	VV	B130	-1 "montáž sloupků na pozemku 522/1		-1,000		
	VV	C32	"Celkem: "A193+B130		16,600		
31	K	348181113	Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1 do 1,5 m	M	23,000	180,00	4 140,00
	PP		Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1 do 1,5 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348181113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348181113</a>				
	VV	A194	" "23 "situační výkres		23,000		
32	K	55342352r	pole plotové plaňkové do 1500mm	M	23,000	1 140,00	26 220,00
	PP		pole plotové plaňkové do 1500mm				
33	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	M	42,640	119,00	5 074,16
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401120</a>				
	VV	A195	" "44 "obnova plotu u č.p. 21		44,000		
	VV	B131	-1.36 "oplocení na pozemku 522/1		-1,360		
	VV	C34	"Celkem: "A195+B131		42,640		
34	K	31324744	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1250mm	M	42,640	69,00	2 942,16
	PP		pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1250mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/31324744">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/31324744</a>				
	VV	A190	" "44		44,000		
	VV	B127	-1.36 "oplocení na pozemku 522/1		-1,360		
	VV	C29	"Celkem: "A190+B127		42,640		
35	K	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	M	85,280	4,00	341,12
	PP		drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/15619100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/15619100</a>				
	VV	A189	" "2*44 "délka oplocení x 2 napínací dráty		88,000		
	VV	B126	-2*1.36 "oplocení na pozemku 522/1		-2,720		
	VV	C28	"Celkem: "A189+B126		85,280		
36	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhuštění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	M3	30,933	910,00	28 149,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého droceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457531112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457531112</a>				
	P		Poznámka k položce: frakce 32/63				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.13`				
	VV		" "drenážní filtr za novou zdi - průřez x délka, řezová metoda`				
	VV	A196	31.30			31,300	
	VV	B132	-0.367 "filtr na pozemku 522/1			-0,367	
	VV	C35	"Celkem: "A196+B132			30,933	
37	K	966003822	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m bez příčníků, s dřevěnými sloupky z tyčoviny	M	23,000	114,00	2 622,00
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m bez příčníků, s dřevěnými sloupky z tyčoviny				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966003822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966003822</a>				
	VV	A198	" "23 "situační výkres			23,000	
38	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	M	42,640	96,00	4 093,44
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071821</a>				
	VV	A199	" "44			44,000	
	VV	B134	-1.36 "oplocení na pozemku 522/1			-1,360	
	VV	C39	"Celkem: "A199+B134			42,640	
39	K	55342250	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1500/38x1,5mm	KUS	16,600	140,00	2 324,00
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1500/38x1,5mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/55342250">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/55342250</a>				
	VV	A197	" "44/2.5 "sloupky po 2,5 m			17,600	
	VV	B133	-1 "montáž sloupků na pozemku 522/1			-1,000	
	VV	C36	"Celkem: "A197+B133			16,600	
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>237 525,80</b>
40	K	434212111	Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním, výška stupně do 250 mm, šířka přes 300 do 400 mm v opěrných zídkách	M	4,000	1 400,00	5 600,00
	PP		Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním, výška stupně do 250 mm, šířka přes 300 do 400 mm v opěrných zídkách				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/434212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/434212111</a>				
	P		Poznámka k položce: zdění schodů na MC 25, materiál schodů kopák hrubý,				
	VV		" ""počet stupňů x délka stupně`				
	VV	A200	5*0.8			4,000	
	VV	B135	"Celkem: "A200			4,000	
41	K	457312813	Těsnicí nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 200 mm	M2	1,360	1 080,00	1 468,80
	PP		Těsnicí nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457312813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457312813</a>				
	VV	A201	" "1.7*0.8 "schody betonové lože tl. 200 mm š. x d			1,360	
42	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	107,700	1 810,00	194 937,00
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511270</a>				
	P		Poznámka k položce: Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.13`				
	VV		" "zához dna v korytě`				
	VV	A202	107.70			107,700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	B136	"Celkem: "A202		107,700		
43	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojíty z kulatiny O od 200 do 290 mm	M	16,000	2 220,00	35 520,00
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojíty z kulatiny O od 200 do 290 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951220</a>				
	P		Poznámka k položce:				
	VV	A203	- materiál - MODŘÍNOVÁ KULATINA ODKORNĚNÁ				
	VV	A203	"2*(2.3+2.5+3.2)"dvojíty práh z kulatiny délky 2,3+2,5+3,2 m		16,000		
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>127 479,00</b>
44	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a	M2	16,060	101,00	1 622,06
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106123</a>				
	VV	A204	"35 "zámková dl. podél zdi		35,000		
	VV	B137	-18.94 "dlažba na pozemku 522/1		-18,940		
	VV	C44	"Celkem: "A204+B137		16,060		
45	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o t	M2	35,000	310,00	10 850,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107122</a>				
	VV	A205	"28 "komunikace -LB		28,000		
	VV	B138	35 "podklad. zámková dl. -PB		35,000		
46	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 100	M2	71,000	340,00	24 140,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107143</a>				
	VV	A206	"71 "odstranění povrchu vozovky v celé šíři		71,000		
47	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	44,060	210,00	9 252,60
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861111</a>				
	VV	A207	"28 "komunikace -LB		28,000		
	VV	B139	35 "podklad. zámková dl. -PB		35,000		
	VV	C47	-18.94 "dlažba na pozemku 522/1		-18,940		
	VV	D47	"Celkem: "A207+B139+C47		44,060		
48	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 22 S v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	M2	71,000	540,00	38 340,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 22 S v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565166111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565166111</a>				
	VV	A208	"71 "plocha pokládaný povrch		71,000		
49	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	M2	71,000	27,00	1 917,00
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573111112</a>				
50	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	M2	71,000	10,00	710,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231106</a>				
	VV	A209	"71" plocha pokládky nového povrchu kom.		71,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	M2	71,000	459,00	32 589,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577144111</a>				
	VV	A210	" "71		71,000		
52	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutn	M2	16,060	410,00	6 584,60
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211110</a>				
	VV	A212	" "35		35,000		
	VV	B141	-18.94 "dlažba na pozemku 522/1		-18,940		
	VV	C53	"Celkem: "A212+B141		16,060		
53	K	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	M2	1,606	290,00	465,74
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/59245015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/59245015</a>				
	P		Poznámka k položce: Náhrady poškozené dlažby 10%				
	VV	A211	" "35*0.1 "doplnění poškozené dlažby 10%		3,500		
	VV	B140	-18.94*0.1 "dlažba na pozemku 522/1		-1,894		
	VV	C52	"Celkem: "A211+B140		1,606		
54	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	5,600	180,00	1 008,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735113</a>				
	VV	A213	" "2.8*2 "zaříznutí na styku stáv A213 nového povrchu komunikace		5,600		
	D	8	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>14 037,11</b>
55	K	871252201	Potrubí pro závlahy v otevřeném výkopu HDPE 100 SDR17 PN10 PE 90x5,4	M	42,666	209,00	8 917,19
	PP		Potrubí pro závlahy v otevřeném výkopu HDPE 100 SDR17 PN10 PE 90x5,4				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871252201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871252201</a>				
56	K	28613844r	trubka vodovodní HDPE-100 D 90x5,4mm PN10	M	42,666	120,00	5 119,92
	PP		trubka vodovodní HDPE-100 D 90x5,4mm PN10				
	VV		" "" délka zdí / vzdálenost trubek - zaokrouhleno nahoru'				
	VV	A214	55/3		18,333		
	VV	B142	73/3		24,333		
	VV	C55	"Celkem: "A214+B142		42,666		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>78 640,00</b>
57	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	M	58,000	210,00	12 180,00
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/911111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/911111111</a>				
	P		Poznámka k položce: Použito původní zábradlí				
	VV	A215	" "58 "osazení zábradlí zpět		58,000		
58	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	M	20,000	210,00	4 200,00
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916331112</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A216	" "20		20,000		
59	K	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	M	20,000	113,00	2 260,00
	PP		obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/59217001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/59217001</a>				
60	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se	M	58,000	640,00	37 120,00
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966005111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966005111</a>				
	VV	A217	" "58		58,000		
61	K	R2.1	Trubka PVC - řezání, montáž, obetonování	KS	2,000	940,00	1 880,00
	PP		Trubka PVC - řezání, montáž, obetonování				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zařízení stávajících trubek a nastavení nového vyústění z PVC s případným obetonováním				
	VV		" "" 2 x oprava vyústění "				
	VV	A218	2		2,000		
	VV	B143	"Celkem: "A218		2,000		
62	K	R215.3	Demontáž a motáž dřevěných přístavek potřebná k provedení zemních prací	KPL	1,000	21 000,00	21 000,00
	PP		Demontáž a motáž dřevěných přístavek potřebná k provedení zemních prací				
			<i>Poznámka k položce:</i> Dřevník - celkový rozměr 3,5 x 2,5 x 2,5 m - plechová střecha 9 m2 - dřevěnné trámy, fošny (tl 30 mm) Holubník - celkový rozměr 3 x 4 x 2,5 m - střecha z lepenky 13 m2 - dřevěnné trámky, fošny (tl 30 mm)				
	P						
	D	99	<b>Přesun hmot a manipulace se sutí</b>				<b>803 400,40</b>
63	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	1 108,405	320,00	354 689,60
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011</a>				
64	K	R05	Likvidace krytů vozovek a podkladních vrstev včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	18,460	670,00	12 368,20
	PP		Likvidace krytů vozovek a podkladních vrstev včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV	A219	" "0.13*71*2 "tl. odstraněné živice x plocha x 2t/m3		18,460		
65	K	R3	Likvidace kamene a suti včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	147,740	920,00	135 920,80
	PP		Likvidace kamene a suti včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV	A220	" ""nepoužitý kámen"122.54		122,540		
	VV	B144	"podkladní vrstvy komunikace A220 zám dlažba "0.2*(28+35)*2 "tloušťka x plocha x měrná hmotnost 2t/m2		25,200		
	VV	C65	"Celkem: "A220+B144		147,740		
66	K	R4	Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	238,430	1 260,00	300 421,80
	PP		Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV		" ""viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. "				
	VV	A221	238.43		238,430		
	VV	B145	"Celkem: "A221		238,430		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**SO 2.14 - Rekonstrukce opevnění - zeď na MC úsek 4**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**400 539,97**

DPH základní  
snížená

Základ daně

400 539,97

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

84 113,39

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**484 653,36**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt: Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis: **SO 2.14 - Rekonstrukce opevnění - zeď na MC úsek 4**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**400 539,97**

1 - Zemní práce	107 637,93
1.1 - Pažení	14 948,78
2 - Zakládání	71 411,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	91 238,90
4 - Vodorovné konstrukce	33 699,50
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	2 303,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	79 300,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**SO 2.14 - Rekonstrukce opevnění - zeď na MC úsek 4**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**400 539,97**

D 1 Zemní práce 107 637,93

1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty	M3	5,970	310,00	1 850,70
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/114203202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202)

VV " ""vhodný kámen k použití zpět do základových konstrukcí zdí (předpoklad 30%)`

VV A223 19.9\*0.3"výkaz výměr

5,970

VV B147 "Celkem: "A223

5,970

2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	M3	19,900	210,00	4 179,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/114203301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301)

VV " ""třídnějí vybouraného kamene`

VV A224 19.9"výkaz výměr

19,900

VV B148 "Celkem: "A224

19,900

3	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	M	20,000	40,00	800,00
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/119003227](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003227)

VV " ""Viz výkresová dokumentace D.2. `

VV " "dočasné oplocení`

VV A225 20"hrany výkopu

20,000

VV B149 "Celkem: "A225

20,000

4	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	M	20,000	40,00	800,00
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/119003228](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003228)

VV " ""Viz výkresová dokumentace D.2. `

VV " "dočasné oplocení`

VV A226 20 "hrany výkopu

20,000

VV B150 "Celkem: "A226

20,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	M2	23,350	29,00	677,15
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01				
	VV		"plocha dle příčných řezů`				
	VV	A227	23.35		23,350		
	VV	B151	"Celkem: "A227		23,350		
6	K	129951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam	M3	19,900	1 800,00	35 820,00
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951113</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2,14`				
	VV	A228	19.9 " objem zdiva		19,900		
	VV	B152	"Celkem: "A228		19,900		
7	K	131251201	Hloubení zapažených 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>	M3	24,360	404,00	9 841,44
	PP		Hloubení zapažených 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>				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251201</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.14`				
	VV		"50% zemin v úseku tř.3`				
	VV	A229	48.72*0.5		24,360		
	VV	B153	"Celkem: "A229		24,360		
8	K	131351201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m <sup>3</sup>	M3	14,616	890,00	13 008,24
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m <sup>3</sup>				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351201</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.14`				
	VV		"30% zemin v úseku tř.4`				
	VV	A230	48.72*0.3		14,616		
	VV	B154	"Celkem: "A230		14,616		
9	K	131451201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m <sup>3</sup>	M3	9,744	1 100,00	10 718,40
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m <sup>3</sup>				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451201</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.14`				
	VV		"20% zemin v úseku tř.5`				
	VV	A231	48.72*0.2		9,744		
	VV	B155	"Celkem: "A231		9,744		
10	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	45,940	73,00	3 353,62
	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 50 do 500 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.14`				
	VV		"přemístění na mezideponii - průměrná vzdálenost do 1000 m`				
	VV		"přemístění tam a zpět na zásyp za zdí i původního koryta (výkopek+ornice)`				
	VV	A232	(23.35*0.2+18.3)*2		45,940		
	VV	B156	"Celkem: "A232		45,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
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	45,940	110,00	5 053,40
	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_2025_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.14`				
	VV		"přemístění na mezideponii - průměrná vzdálenost do 1000 m`				
	VV		"přemístění tam a zpět na zásyp za zdí i původního koryta (výkopek+ornice) `				
	VV	A233	(23.35*0.2+18.3)*2		45,940		
	VV	B157	"Celkem: "A233		45,940		
12	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	18,300	160,00	2 928,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně 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_2025_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.14`				
	VV	A234	18.3		18,300		
	VV	B158	"Celkem: "A234		18,300		
13	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	23,350	7,00	163,45
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411122</a>				
	VV		" ""plocha zatravnění`				
	VV	A235	23.35		23,350		
	VV	B159	"Celkem: "A235		23,350		
14	K	005724740	osivo směs travní krajinná-svahová	KG	0,467	240,00	112,08
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/005724740">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/005724740</a>				
	VV		" ""plocha trávníku x výsevek 20g/m2				
	VV	A222	23.35*0.02		0,467		
	VV	B146	"Celkem: "A222		0,467		
15	K	182351024	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	M2	23,350	147,00	3 432,45
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182351024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182351024</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"sejmutý objem / tl.0,2 m `				
	VV	A236	23.35*0.2/0.2		23,350		
	VV	B160	"Celkem: "A236		23,350		
16	K	R02.124	Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby	SOUB OR	1,000	14 900,00	14 900,00
	PP		Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby				
	VV	A237	" "1		1,000		
	D	1.1	<b>Pažení</b>				<b>14 948,78</b>
17	K	460281113	Pažení výkopů příložné plné jam, hloubky do 4 m	M2	42,050	80,00	3 364,00
	PP		Pažení výkopů příložné plné jam, hloubky do 4 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281113</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 02.14 `				
	VV		"plocha svahování výkopů= pažení`				
	VV	A238	42.05		42,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	460281114	Pažení výkopů rozeprání stěn rýh nebo jam	M3	189,225	49,00	9 272,03
	PP		Pažení výkopů rozeprání stěn rýh nebo jam				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281114</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"plocha svahování x prům. šířka výkopu`				
	VV	A239	42.05*4.5		189,225		
	VV	B161	"Celkem: "A239		189,225		
19	K	460281123	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m	M2	42,050	19,00	798,95
	PP		Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281123</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 02.14`				
	VV		"plocha svahování výkopů= pažení`				
	VV	A240	42.05		42,050		
20	K	460281124	Pažení výkopů odstranění rozeprání stěn rýh nebo jam	M3	189,225	8,00	1 513,80
	PP		Pažení výkopů odstranění rozeprání stěn rýh nebo jam				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281124</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"plocha svahování x prům. šířka výkopu`				
	VV	A241	42.05*4.5		189,225		
	VV	B162	"Celkem: "A241		189,225		
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>71 411,50</b>
21	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté ší	M2	23,200	26,00	603,20
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211971121</a>				
	VV	A242	" "14.5*1.6 "délka zdi x rozvinutá délka geotextilie		23,200		
22	K	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	M2	23,200	36,00	835,20
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/69311270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/69311270</a>				
	P		Poznámka k položce: koeficient množství, ztratné 1,18				
23	K	213311113	Polštáře zhuťné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	M3	2,410	1 310,00	3 157,10
	PP		Polštáře zhuťné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113</a>				
	P		Poznámka k položce: Frakce drceného kameniva 4-32 mm				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.14`				
	VV		"Zhuťné lože pod základ - plocha x tloušťka`				
	VV	A243	24.1*0.1		2,410		
24	K	27021011R	Zdvo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodání	M3	13,920	4 800,00	66 816,00
	PP		Zdvo 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 výplňové z kamene tříděného nelicované, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 25				
	P		Poznámka k položce: Základové zdvo prokládané betonem C25/30 Základové zdvo -částečné využití výzisku ze stávajících konstrukcí - vytríděný a očištěný žulový kámen předepsaných rozměrů.				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"Základ zdi v úseku`				
	VV	A244	13.92		13,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV	B163		"Celkem: "A244				13,920
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>91 238,90</b>
25	K	321213234	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	9,050	9 600,00	86 880,00
	PP		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 rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213234</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2,14`				
	VV		"`polovina objemu nadzákladové konstrukce rubové`				
	VV	A245	18.1*0.5		9,050		
	VV	B164	"Celkem: "A245		9,050		
26	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	M3	4,790	910,00	4 358,90
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457531112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457531112</a>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> frakce 32/63				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.14`				
	VV		"`drenážní filtr za novou zdí - plocha x délka`				
	VV	A246	4.79		4,790		
	VV	B165	"Celkem: "A246		4,790		
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>33 699,50</b>
27	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	11,750	1 810,00	21 267,50
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511270</a>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - lomový kámen 80-200 kg (žula nebo čedič) - promíslený s dnovým substrátem				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.14`				
	VV		"`zához dna v korytě`				
	VV	A247	11.75		11,750		
	VV	B166	"Celkem: "A247		11,750		
28	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do	M	5,600	2 220,00	12 432,00
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojity z kulatiny O od 200 do 290 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951220</a>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál - MODŘÍNOVÁ KULATINA ODKORNĚNÁ				
	VV	A248	" "(2*2.8)"dvojité práh z kulatiny délky 2,8 m		5,600		
<b>D 8</b>			<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>2 303,00</b>
29	K	871252201	Potrubí pro závlahy v otevřeném výkopu HDPE 100 SDR17 PN10 PE 90x5,4	M	7,000	209,00	1 463,00
	PP		Potrubí pro závlahy v otevřeném výkopu HDPE 100 SDR17 PN10 PE 90x5,4				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871252201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871252201</a>				
30	K	28613844	trubka vodovodní HDPE-100 D 90x5,4mm PN10	M	7,000	120,00	840,00
	PP		trubka vodovodní HDPE-100 D 90x5,4mm PN10				
	VV	A249	" "7		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 99			<b>Přesun hmot a manipulace se sutí</b>				<b>79 300,36</b>
31	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	87,937	320,00	28 139,84
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011</a>				
32	K	R3	Likvidace kamene a sutí včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	13,906	920,00	12 793,52
	PP		Likvidace kamene a sutí včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV		" ""\nepoužitý kámen`				
	VV	A250	13.906		13,906		
	VV	B167	"Celkem: "A250		13,906		
33	K	R4	Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	30,450	1 260,00	38 367,00
	PP		Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV		" ""\viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. výkaz výměr SO 2.14`				
	VV	A251	30.45		30,450		
	VV	B168	"Celkem: "A251		30,450		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**SO 2.15 - Rekonstrukce opevnění - zed' na MC, úsek 5**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 284 165,23**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
5 284 165,23  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
1 109 674,70  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 393 839,93**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt: Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis: **SO 2.15 - Rekonstrukce opevnění - zeď na MC, úsek 5**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**5 284 165,23**

1 - Zemní práce	960 517,05
1.1 - Pažení	148 340,52
2 - Zakládání	993 778,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 874 068,30
4 - Vodorovné konstrukce	287 721,90
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	24 346,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 880,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	993 512,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**SO 2.15 - Rekonstrukce opevnění - zeď na MC, úsek 5**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5 284 165,23**

D	1	Zemní práce					960 517,05
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty	M3	53,400	310,00	16 554,00
		PP	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202</a>				
		VV	" ""vhodný kámen k použití zpět do základových konstrukcí zdí (předpoklad 30%)`				
		VV A253	178*0.3 "výkaz výměr		53,400		
		VV B170	"Celkem: "A253		53,400		
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	M3	178,000	210,00	37 380,00
		PP	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301</a>				
		VV	" ""bouraný kámen objem konstrukce`				
		VV A254	178 "výkaz výměr		178,000		
		VV B171	"Celkem: "A254		178,000		
3	K	119001405	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 vyvě	M	8,000	250,00	2 000,00
		PP	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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001405</a>				
		VV	" ""4 vyústění DN 150-200, uvažovaná d=élka zajištění 2 m`				
		VV A255	4*2		8,000		
4	K	119001406	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 vyvě	M	2,000	350,00	700,00
		PP	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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001406</a>				
		VV A256	" "2 "zaústění potrubí DN 400, uvažováno zajištění 2 m		2,000		
5	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	M	214,460	40,00	8 578,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003227</a>				
			VV " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. `				
			VV "dočasné oplocení`				
			VV A257 115*2 "délka oplocení LB+PBvč. přesahů		230,000		
			VV B172 -15.54 "Oplocení na pozemku 2734/2		-15,540		
			VV C19 "Celkem: "A257+B172		214,460		
6	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	M	214,460	40,00	8 578,40
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003228</a>				
			VV " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. `				
			VV "dočasné oplocení`				
			VV A258 115*2"délka oplocení LB+PB		230,000		
			VV B173 -15.54 "Oplocení na pozemku 2734/2		-15,540		
			VV C33 "Celkem: "A258+B173		214,460		
7	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	233,038	29,00	6 758,10
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103</a>				
			VV " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.15				
			VV "plocha x mocnost zeminy`				
			VV A259 256.06		256,060		
			VV B174 -23.022 "Sejmutí ornice na 2734/2		-23,022		
			VV C37 "Celkem: "A259+B174		233,038		
8	K	129951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam	M3	178,000	1 800,00	320 400,00
			PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951113</a>				
			VV " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr S2.15				
			VV A260 178		178,000		
			VV B175 "Celkem: "A260		178,000		
9	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	M3	263,517	510,00	134 393,67
			PP Hloubení zapažených jam a zářezů 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_2025_02/131251204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251204</a>				
			VV " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
			VV "50% zemin v úseku tř.3`				
			VV A261 551.4*0.5		275,700		
			VV B176 -24.366*0.5 " výkop na pozemku 2734/2 (50%)		-12,183		
			VV C38 "Celkem: "A261+B176		263,517		
10	K	131351204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	M3	158,062	800,00	126 449,60
			PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3				
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351204</a>				
			VV " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
			VV "30%zemin v úseku tř.4`				
			VV A262 551.24*0.3		165,372		
			VV B177 -24.366*0.3 " Výkop na pozemku 2734/2 (50%)		-7,310		
			VV C40 "Celkem: "A262+B177		158,062		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	131451204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	M3	105,375	966,00	101 792,25
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451204</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		"20% materiálu v úseku tř.5`				
	VV	A263	551.24*0.2		110,248		
	VV	B178	-24.366*0.2 " Výkop na pozemku 2734/2 (20%)		-4,873		
	VV	C41	"Celkem: "A263+B178		105,375		
12	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	479,104	73,00	34 974,59
	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 50 do 500 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 02.15`				
	VV		"přemístění na mezideponii - průměrná vzdálenost do 1000 m`				
	VV		"přemístění tam a zpět na zásyp za zdi i původního koryta (výkopek+ornice) `				
	VV	A264	(256.06*0.2+207.2)*2		516,824		
	VV	B179	-(14.42+0.2*22.2)*2 "zemina pro zásypy na pozemku 2734/2		-37,720		
	VV	C42	"Celkem: "A264+B179		479,104		
13	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	239,552	110,00	26 350,72
	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_2025_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101</a>				
	VV		" ""naložení z mezideponie zpět na zásyp (výkopek+ornice) - průměrná vzdálenost do 1000 m`				
	VV		"Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.15`				
	VV	A265	(256.06*0.2+207.2)		258,412		
	VV	B180	-(14.42+0.2*22.2) "zemina pro zásypy na pozemku 2734/2		-18,860		
	VV	C43	"Celkem: "A265+B180		239,552		
14	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	239,552	160,00	38 328,32
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně 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_2025_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101</a>				
	VV		" ""naložení z mezideponie zpět na zásyp (výkopek+ornice) - průměrná vzdálenost do 1000 m`				
	VV		"Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.15`				
	VV	A266	(256.06*0.2+207.2)		258,412		
	VV	B181	-(14.42+0.2*22.2) "zemina pro zásypy na pozemku 2734/2		-18,860		
	VV	C45	"Celkem: "A266+B181		239,552		
15	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	233,550	90,00	21 019,50
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.15`				
	VV		"sejmutý objem / tl.0,2 m`				
	VV	A267	256.06*0.2/0.2		256,060		
	VV	B182	-22.51 "rozprostření ornice na 2734/2		-22,510		
	VV	C46	"Celkem: "A267+B182		233,550		
16	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	233,860	7,00	1 637,02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV A268 VV B183 VV C48 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411122</a> " "" "plocha zatravnění" 256.06 -22.2 "trávník na 2734/2 "Celkem: "A268+B183			256,060 -22,200 233,860	
17	K	005724740	osivo směs travní krajinná-svahová	KG	4,677	240,00	1 122,48
			PP Online PSC VV VV A252 VV B169 VV C2 osivo směs travní krajinná-svahová <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/005724740">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/005724740</a> " "" "plocha trávníku x výsevek 20g/m2 256.06*0.02 -22.2*0.02 "trávník na 2734/2 "Celkem: "A252+B169			5,121 -0,444 4,677	
18	K	R1.215	Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby	SOUBOR	1,000	68 000,00	68 000,00
			PP VV A269 Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby " "1		1,000		
19	K	R6B	Dočasné zajištění betonového el. sloupu NN , v blízkosti provádění zemních prací	KS	1,000	5 500,00	5 500,00
			PP P Dočasné zajištění betonového el. sloupu NN , v blízkosti provádění zemních prací Poznámka k položce: - kotvení stožáru 3 lany				
D	1.1		<b>Pažení</b>				148 340,52
20	K	460281113	Pažení výkopů příložené plné jam, hloubky do 4 m	M2	417,273	80,00	33 381,84
			PP Online PSC VV VV A270 VV B184 VV C49 Pažení výkopů příložené plné jam, hloubky do 4 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281113</a> " "" "Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2,15` " " "plocha svahování výkopů= pažení` 466.5 -49.227 "pažení na pozemku 2734/2 "Celkem: "A270+B184			466,500 -49,227 417,273	
21	K	460281114	Pažení výkopů rozepření stěn rýh nebo jam	M3	1 877,728	49,00	92 008,67
			PP Online PSC VV VV A271 VV B185 VV C50 Pažení výkopů rozepření stěn rýh nebo jam <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281114</a> " "" "Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01` " " "plocha svahování x prům š. výkopu 4,5 m` 466.5*4.5 -49.227*4.5 "pažení na pozemku 2734/2 "Celkem: "A271+B185			2 099,250 -221,522 1 877,728	
22	K	460281123	Pažení výkopů odstranění pažení příloženého plného jam, hloubky do 4 m	M2	417,273	19,00	7 928,19
			PP Online PSC VV VV A272 VV B186 VV C51 Pažení výkopů odstranění pažení příloženého plného jam, hloubky do 4 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281123</a> " "" "Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2,15` " " "plocha svahování výkopů= pažení` 466.5 -49.227 "pažení na pozemku 2734/2 "Celkem: "A272+B186			466,500 -49,227 417,273	
23	K	460281124	Pažení výkopů odstranění rozepření stěn rýh nebo jam	M3	1 877,728	8,00	15 021,82
			PP Online PSC Pažení výkopů odstranění rozepření stěn rýh nebo jam <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281124</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 01`				
	VV		" plocha svahování x prům š. výkopu 4,5 m`				
	VV	A273	466.5*4.5			2 099,250	
	VV	B187	-49.227*4.5 "pažení na pozemku 2734/2			-221,522	
	VV	C54	"Celkem: "A273+B187			1 877,728	
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>993 778,78</b>
24	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté ší	M2	220,915	26,00	5 743,79
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211971121</a>				
	VV	A274	" "(109.2+110.2)*1.06 "délka zdí x střední rozvinutá délka geotextilie			232,564	
	VV	B188	-10.99*1.06 "geotextilie na pozemku 2734/2			-11,649	
	VV	C56	"Celkem: "A274+B188			220,915	
25	K	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	M2	220,915	36,00	7 952,94
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/69311270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/69311270</a>				
	VV	A277	" "(109.2+110.2)*1.06 "délka zdí x střední rozvinutá délka geotextilie			232,564	
	VV	B191	-10.99*1.06 "geotextilie na pozemku 2734/2			-11,649	
	VV	C59	"Celkem: "A277+B191			220,915	
26	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	M3	31,375	1 310,00	41 101,25
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2,15`				
	VV		" Zhutněné lože pod základ - plocha x tloušťka`				
	VV	A275	315*0.1			31,500	
	VV	B189	-0.125 "podsyp na pozemku 2734/2			-0,125	
	VV	C57	"Celkem: "A275+B189			31,375	
27	K	27021011R	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	M3	195,621	4 800,00	938 980,80
	PP		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 výplňové z kamene tříděného nelícované, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Základové zdivo prokládané betonem C25/30 Základové zdivo -částečné využití výzisku ze stávajících konstrukcí - vytříděný a očištěný žulový kámen předepsaných rozměrů.				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.15`				
	VV		" Základ zdí v úseku`				
	VV	A276	196.26			196,260	
	VV	B190	-0.639 "zdivo na pozemku 2734/2			-0,639	
	VV	C58	"Celkem: "A276+B190			195,621	
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 874 068,30</b>
28	K	321213234	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	80,950	9 600,00	777 120,00
	PP		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 rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213234</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.15`				
	VV		" nadzákladové zdivo - polovina z celkového objemu lícové`				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A278	161.9*0.5		80,950		
	VV	B192	"Celkem: "A278		80,950		
29	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	78,493	12 600,00	989 011,80
	PP		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				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321213345</a>				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Poznámka k položce: - lomový kámen - materiál čedič - velikost 200 - 300 mm - MC-15				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.15`				
	VV		" nadzákladové zdivo - polovina ze celokového objemu rubové`				
	VV	A279	159.4*0.5		79,700		
	VV	B193	-1.207 "zdivo na pozemku 2734/2		-1,207		
	VV	C60	"Celkem: "A279+B193		78,493		
30	K	389541114	Náplň těles filtrů z materiálů nepraných předepsané zrnitosti, uložené ve vrstvách předepsané tloušťky, s urovnáním každé vrstvy do předepsané kóty z hrubého ka	M3	7,520	1 960,00	14 739,20
	PP		Náplň těles filtrů z materiálů nepraných předepsané zrnitosti, uložené ve vrstvách předepsané tloušťky, s urovnáním každé vrstvy do předepsané kóty z hrubého kameniva drceného zrnitosti 63 až 125 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/389541114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/389541114</a>				
	P		Poznámka k položce:				
	VV	A282	skluz - makadam " "18.8*0.4*1 "délka x tl. x šířka		7,520		
31	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	M3	30,630	910,00	27 873,30
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457531112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457531112</a>				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Poznámka k položce: frakce 32/63				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.15`				
	VV		" drenážní filtr za novou zdí - plocha x délka`				
	VV	A283	32.91		32,910		
	VV	B194	-2.28 "filtrační vrstva na pozemku 2734/2		-2,280		
	VV	C61	"Celkem: "A283+B194		30,630		
32	K	R215.6	Demontáž a zpětné osazení plotu	KPL	1,000	16 100,00	16 100,00
	PP		Demontáž a zpětné osazení plotu				
	P		Poznámka k položce: položka obsahuje: - Rozebrání stávajícího oplocení včetně likvidace a dodání nového materiálu - osazení sloupků se zalitím MC - Montáž oplocení ze strojového pletiva Délka 54 m				
33	K	338171114	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m do zemního vrutu	KUS	9,600	85,00	816,00
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m do zemního vrutu				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/338171114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/338171114</a>				
34	K	55342250	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1500/38x1,5mm	KUS	9,600	140,00	1 344,00
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1500/38x1,5mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/55342250">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/55342250</a>				
	VV	A284	" "24/2.5 "sloupky po 2,5 m		9,600		
35	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	M	24,000	119,00	2 856,00
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401120</a>				
	VV	A281	" "11+13"obnova plotu u č.p. 21		24,000		
36	K	31324744	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1250mm	M	24,000	69,00	1 656,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1250mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/31324744">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/31324744</a>				
37	K	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	M	24,000	4,00	96,00
			PP drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/15619100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/15619100</a>				
38	K	348181113	Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1 do 1,5 m	M	28,000	180,00	5 040,00
			PP Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1 do 1,5 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348181113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348181113</a> VV A280 " "15+4+9 "situační výkres			28,000	
39	K	55342352r	pole plotové plaňkové do 1500mm	M	28,000	1 140,00	31 920,00
			PP pole plotové plaňkové do 1500mm				
40	K	966003822	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m bez příčníků, s dřevěnými sloupky z tyčoviny	M	28,000	114,00	3 192,00
			PP Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m bez příčníků, s dřevěnými sloupky z tyčoviny Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966003822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966003822</a> VV A285 " "15+4+9 "situační výkres			28,000	
41	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	M	24,000	96,00	2 304,00
			PP Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071821</a> VV A286 " "11+13 "situační výkres			24,000	
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>287 721,90</b>
42	K	434212111	Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním, výška stupně do 250 mm, šířka přes 300 do 400 mm v opěrných zídkách	M	13,600	1 400,00	19 040,00
			PP Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním, výška stupně do 250 mm, šířka přes 300 do 400 mm v opěrných zídkách Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/434212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/434212111</a> P Poznámka k poloze: Poznámka k poloze: zdění schodů na MC 25, materiál schodů kopák hrubý, " ""počet stupňů x délka stupně` VV VV A287 VV B195 VV C62 VV D42 VV E42 "Celkem: "A287+B195+C62+D42			4,000 3,200 3,200 3,200 13,600	
43	K	457312813	Těsnicí nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 200 mm	M2	5,760	1 080,00	6 220,80
			PP Těsnicí nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457312813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457312813</a> VV A288 VV B196 VV C63 " "3* 1.7*0.8 "3 schodiště s 4 schody 1*2.1*0.8 "1 schodiště s 5 schody "Celkem: "A288+B196			4,080 1,680 5,760	
44	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné a příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm	M3	9,400	2 600,00	24 440,00
			PP Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné a příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211152</a> VV VV A290 " ""objem rovnaniny skluz` 18.8*0.5*1 "délka * tl. x šířka			9,400	
45	K	R06A	Rozebrání a likvidace stávající lávky, montáž nové lávky	KUS	2,000	6 440,00	12 880,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Rozebrání a likvidace stávající lávky, montáž nové lávky <i>Poznámka k položce:</i> Konstrukce bude provedena z impregnovaného dřeva proti hnilobě a dřevokaznému hmyzu. Délka lávky 2730 mm, šířka lávky 900 mm, lávka je volně uložena na koruně zdi a je bez zábradlí.				
	P		Nosná část lávky je tvořena dvěma hranoly z jehličnatého dřeva délky 2730 mm. Pochozí část je vytvořena přichycením 12 ks prken 900x200x40 mm pomocí 48 zápusných vrutů 4x100 mm.				
46	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	102,310	1 810,00	185 181,10
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511270</a>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - lomový kámen - materiál čedič nebo žula hmotnost 80- 200 kg promísený s dnovým substrátem " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.15`				
	VV		"`zához dna v korytě`				
	VV	A289	102.31		102,310		
	VV	B197	"Celkem: "A289		102,310		
47	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojity z kulatiny O od 200 do 290 mm	M	18,000	2 220,00	39 960,00
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojity z kulatiny O od 200 do 290 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951220</a>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál - MODŘÍNOVÉ dřevo odkorněné " "5*(2*1.8) "5 x dvojité prahy z kulatiny délky 1,8 m				
	VV	A291			18,000		
	D	8	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				<b>24 346,00</b>
48	K	871252201	Potrubí pro závlahy v otevřeném výkopu HDPE 100 SDR17 PN10 PE 90x5,4	M	74,000	209,00	15 466,00
	PP		Potrubí pro závlahy v otevřeném výkopu HDPE 100 SDR17 PN10 PE 90x5,4				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871252201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871252201</a>				
49	K	28613844	trubka vodovodní HDPE-100 D 90x5,4mm PN10	M	74,000	120,00	8 880,00
	PP		trubka vodovodní HDPE-100 D 90x5,4mm PN10				
	VV		" ""příčná drenáž zdi délka zdi / vzdálenost trubek - zaokrouhleno nahoru 220/3`				
	VV	A292	74		74,000		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>1 880,00</b>
50	K	R2.1	Trubka PVC - řezání, montáž, obetonování	KS	2,000	940,00	1 880,00
	PP		Trubka PVC - řezání, montáž, obetonování				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zařízení stávajících trubek a nastavení nového vyústění z PVC s případným obetonováním " ""4 x oprava vyústění`				
	VV		2		2,000		
	VV	A293			2,000		
	VV	B198	"Celkem: "A293		2,000		
	D	99	<b>Přesun hmot a manipulace se sutí</b>				<b>993 512,68</b>
51	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	1 391,744	320,00	445 358,08
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011</a>				
52	K	R3	Likvidace kamene a sutí včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	124,635	920,00	114 664,20
	PP		Likvidace kamene a sutí včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV		" ""nepoužitý kámen`				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV	A294		124.635		124,635		
VV	B199		"Celkem: "A294		124,635		
53	K	R4	Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	344,040	1 260,00	433 490,40
PP			Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
VV			" "" viz výkresová dokumentace D.2. a D.4.'				
VV	A295		344.04		344,040		
VV	B200		"Celkem: "A295		344,040		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**SO 2.2 - Rekonstrukce - zdi na sucho**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**903 535,30**

DPH základní  
snížená

Základ daně

903 535,30

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

189 742,41

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 093 277,71**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt: Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis: **SO 2.2 - Rekonstrukce - zdi na sucho**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**903 535,30**

1 - Zemní práce

160 647,96

1.1 - Pažení

6 677,34

2 - Zakládání

190 763,36

3 - Svislé a kompletní konstrukce

256 754,40

4 - Vodorovné konstrukce

96 884,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 820,00

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

188 988,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**SO 2.2 - Rekonstrukce - zdi na sucho**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**903 535,30**

D 1

### Zemní práce

**160 647,96**

1	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	M3	10,890	110,00	1 197,90
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203201</a>				
		VV	" ""=vybouraný kámen x 30% využitelného kmanen do základů`				
		VV A297	36.3*0.3 "výkaz výměr		10,890		
		VV B202	"Celkem: "A297		10,890		
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tv	M3	36,300	210,00	7 623,00
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301</a>				
		VV	" ""=vybouraný kámen`				
		VV A298	36.3 "výkaz výměr		36,300		
		VV B203	"Celkem: "A298		36,300		
3	K	119001401	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 vyvě	M	4,500	360,00	1 620,00
	PP		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 vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001401</a>				
		VV A299	" "3*1.5 "3 vyústění LB x délka zajištění 1,5 m		4,500		
4	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	M	13,750	40,00	550,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003227</a>				
		VV	" ""\`Viz výkresová dokumentace D.2. `				
		VV	"`dočasné oplocení`				
		VV A300	55"délka výkopu + přesah		55,000		
		VV B204	-41.25 "délka oplocení na pozemku 304/5		-41,250		
		VV C5	"Celkem: "A300+B204		13,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	M	13,750	40,00	550,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003228</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. "				
	VV		"\dočasné oplocení"				
	VV A301		55"délka výkopu + přesah		55,000		
	VV B205		-41.25 "délka oplocení na pozemku 304/5		-41,250		
	VV C64		"Celkem: "A301+B205		13,750		
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	16,870	29,00	489,23
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.2				
	VV		"\plocha dle příčných řezů`				
	VV A302		51.22		51,220		
	VV B206		-34.35 "plocha sejmutí na pozemku 304/5		-34,350		
	VV C66		"Celkem: "A302+B206		16,870		
7	K	129951114	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam	M3	36,300	1 460,00	52 998,00
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951114</a>				
	VV		" ""=vybouraný kámen`				
	VV A303		36.3 "výkaz výměr		36,300		
	VV B207		"Celkem: "A303		36,300		
8	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	M3	39,930	404,00	16 131,72
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251203</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.2`				
	VV		"\50% materiálu v úseku tř.3`				
	VV A304		117.39*0.5		58,695		
	VV B208		-37.53*0.5 "výkop na pozemku 304/5 (50 %)		-18,765		
	VV C67		"Celkem: "A304+B208		39,930		
9	K	131351202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	M3	23,958	810,00	19 405,98
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351202</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.2`				
	VV		"\30% materiálu v úseku tř.4`				
	VV A305		117.39*0.3		35,217		
	VV B209		-37.53*0.3 "výkop na pozemku 304/5 (30 %)		-11,259		
	VV C68		"Celkem: "A305+B209		23,958		
10	K	131451202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3	M3	15,972	1 100,00	17 569,20
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451202</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2,2`				
	VV		"\20% materiálu v úseku tř.5`				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A306	117.39*0.2		23,478		
	VV	B210	-37.53*0.2 "výkop na pozemku 304/5 (20 %)		-7,506		
	VV	C69	"Celkem: "A306+B210		15,972		
11	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	26,768	170,00	4 550,56
	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 500 do 1 000 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351104</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 02,2"				
	VV		" přemístění na mezideponii - průměrná vzdálenost do 1000 m`				
	VV		" přemístění tam a zpět na zásyp za zdí i původního koryta (výkopek+ornice) `				
	VV	A307	(51.22*0.2+47.54)*2		115,568		
	VV	B211	-(34.35*0.2+37.53)*2 "přesun zemin pro zásypy na pozemku 304/5		-88,800		
	VV	C70	"Celkem: "A307+B211		26,768		
12	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	23,384	110,00	2 572,24
	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_2025_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101</a>				
	VV		" ""naložení z mezideponie zpět na zásyp (výkopek+ornice) - průměrná vzdálenost do 1000 m`				
	VV		"\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.2`				
	VV		" přemístění tam a zpět na zásyp za zdí (výkopek+ornice) `				
	VV	A308	(51.22*0.2+57.54)		67,784		
	VV	B212	-(34.35*0.2+37.53) "přesun zemin pro zásypy na pozemku 304/5		-44,400		
	VV	C71	"Celkem: "A308+B212		23,384		
13	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	M3	10,010	160,00	1 601,60
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně 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_2025_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.2`				
	VV	A309	47.54		47,540		
	VV	B213	-37.53 "zásypy na pozemku 304/5		-37,530		
	VV	C72	"Celkem: "A309+B213		10,010		
14	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	17,570	90,00	1 581,30
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.2`				
	VV		" sejmutá plocha `				
	VV	A310	51.22		51,220		
	VV	B214	-(34.35-0.7) "plocha rozprostření na pozemku 304/5		-33,650		
	VV	C73	"Celkem: "A310+B214		17,570		
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	17,570	7,00	122,99
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131</a>				
	VV		" ""plocha zatravnění`				
	VV	A311	51.22		51,220		
	VV	B215	-(34.35-0.7) "plocha rozprostření na pozemku 304/5		-33,650		
	VV	C74	"Celkem: "A311+B215		17,570		
16	K	00572410	osivo směs travní parková	KG	0,351	240,00	84,24
	PP		osivo směs travní parková				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV A296 VV B201 VV C3				1,024 -0,673 0,351
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/00572410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/00572410</a> " "51.22*0.02 "Přepočtené koeficientem množství -(34.35-0.7)*0.02 "osivo na 304/5 "Celkem: "A296+B201				
17	K	R22.1	Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby	SOUBOR	1,000	32 000,00	32 000,00
			PP Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby				
	D	1.1	<b>Pažení</b>				<b>6 677,34</b>
18	K	460281113	Pažení výkopů příložené plné jam, hloubky do 4 m	M2	20,420	80,00	1 633,60
			PP Pažení výkopů příložené plné jam, hloubky do 4 m Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281113</a> VV " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.2` VV "plocha svahování výkopů= pažení` VV A312 98.61 VV B216 -78.19 "pažení výkopu na pozemku 304/5 VV C75 "Celkem: "A312+B216				98,610 -78,190 20,420
19	K	460281114	Pažení výkopů rozepření stěn rýh nebo jam	M3	81,680	49,00	4 002,32
			PP Pažení výkopů rozepření stěn rýh nebo jam Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281114</a> VV " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.2` VV "plocha svahování = pažení x š. rozepření` VV A313 98.61*(4) VV B217 -78.19*4 "pažení výkopu na pozemku 304/5 VV C76 "Celkem: "A313+B217				394,440 -312,760 81,680
20	K	460281123	Pažení výkopů odstranění pažení příloženého plného jam, hloubky do 4 m	M2	20,420	19,00	387,98
			PP Pažení výkopů odstranění pažení příloženého plného jam, hloubky do 4 m Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281123</a> VV " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.2` VV "plocha svahování výkopů= pažení` VV A314 98.61 VV B218 -78.19 "pažení výkopu na pozemku 304/5 VV C77 "Celkem: "A314+B218				98,610 -78,190 20,420
21	K	460281124	Pažení výkopů odstranění rozepření stěn rýh nebo jam	M3	81,680	8,00	653,44
			PP Pažení výkopů odstranění rozepření stěn rýh nebo jam Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460281124</a> VV " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.2` VV "plocha svahování = pažení x š. rozepření` VV A315 98.61*(4) VV B219 -78.19*4 "pažení výkopu na pozemku 304/5 VV C78 "Celkem: "A315+B219				394,440 -312,760 81,680
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>190 763,36</b>
22	K	213311113.1	Polštáře zhuťné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	M3	6,736	1 310,00	8 824,16
			PP Polštáře zhuťné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113.1</a> Poznámka k položce: Frakce drceného kameniva 4-32 mm VV " ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.2`				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Zhutněné lože pod základ - plocha x tloušťka`				
	VV	A316	73.53*0.1		7,353		
	VV	B220	-0.617 "Podsyp na 304/5		-0,617		
	VV	C79	"Celkem: "A316+B220		6,736		
23	K	270210113	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	M3	37,904	4 800,00	181 939,20
	PP		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 výplňové z kamene tříděného nelicované, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 25				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/270210113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/270210113</a>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Základové zdivo prokládané betonem C25/30 Základové zdivo -částečné využití výzisku ze stávajících konstrukcí - vytríděný a očištěný žulový kámen předepsaných rozměrů.				
	VV	A317	" "51.9*0.75		38,925		
	VV	B221	-1.021 "Zdivo základové na pozemku 304/5		-1,021		
	VV	C80	"Celkem: "A317+B221		37,904		
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>256 754,40</b>
24	K	321214511	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	25,296	10 150,00	256 754,40
	PP		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 na sucho jednostranně licované				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321214511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321214511</a>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Materiál: sloupkový čedič				
	VV	A318	" "0.51*51.9 "plocha příčného řezu x délka		26,469		
	VV	B222	-1.173 "Zdivo nadzákladové na pozemku 304/5		-1,173		
	VV	C81	"Celkem: "A318+B222		25,296		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>96 884,20</b>
25	K	434212111	Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním, výška stupně do 250 mm, šířka přes 300 do 400 mm v opěrných zídkách	M	1,600	1 400,00	2 240,00
	PP		Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním, výška stupně do 250 mm, šířka přes 300 do 400 mm v opěrných zídkách				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/434212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/434212111</a>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zdění schodů na MC 25, materiál schodů kopák hrubý, " ""počet stupňů x délkastupně`				
	VV						
	VV	A319	5*0.8		4,000		
	VV	B223	-3*0.8 "Schody na 304/5		-2,400		
	VV	C82	"Celkem: "A319+B223		1,600		
26	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	32,420	1 810,00	58 680,20
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462511270</a>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lomový kámen - materiál čedič nebo žula hmotnost 80- 200 kg promísený s dnovým substrátem " ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.2				
	VV		" "zához dna v korytě - polovina náležíci straně opevnění`				
	VV	A320	32.42		32,420		
	VV	B224	"Celkem: "A320		32,420		
27	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do	M	16,200	2 220,00	35 964,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojité z kulatiny O od 200 do 290 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951220</a>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV	A321	- materiál - MODŘÍNOVÁ KULATINA ODKORNĚNÁ " "2*(1.9+1.9+1.9+2.4) "dvojitý práh z kulatiny příslušných délek		16,200		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>2 820,00</b>
28	K	R2.1	Trubka PVC - řezání, montáž, obetonování	KS	3,000	940,00	2 820,00
	PP		Trubka PVC - řezání, montáž, obetonování				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		zařiznutí stávajících trubek a nastavení nového vyústění z PVC s případným obetonováním				
	VV		" ""3 x oprava a napojení vyústění`				
	VV	A322	3		3,000		
	VV	B225	"Celkem: "A322		3,000		
	D	99	<b>Přesun hmot a manipulace se sutí</b>				<b>188 988,04</b>
29	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	242,442	320,00	77 581,44
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011</a>				
30	K	R3	Likvidace kamene a sutí včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	25,430	920,00	23 395,60
	PP		Likvidace kamene a sutí včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV		" ""nepoužitý kámen`				
	VV	A323	25.43		25,430		
	VV	B226	"Celkem: "A323		25,430		
31	K	R4	Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	69,850	1 260,00	88 011,00
	PP		Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV		" ""viz výkresová dokumentace D.2. a D.4.`				
	VV	A324	69.85		69,850		
	VV	B227	"Celkem: "A324		69,850		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**SO 2.3 - Rekonstrukce - pružné opevnění**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 308 951,28**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 308 951,28  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
274 879,77  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 583 831,05**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt: Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis: **SO 2.3 - Rekonstrukce - pružné opevnění**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 308 951,28**

1 - Zemní práce

455 841,00

2 - Zakládání

1 225,36

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 736,00

4 - Vodorovné konstrukce

433 100,60

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

413 048,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**SO 2.3 - Rekonstrukce - pružné opevnění**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 308 951,28**

D	1	Zemní práce					455 841,00
1	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty se spárami zalitými cementov	M3	0,960	1 210,00	1 161,60
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203103</a>				
		VV	" "" počet x délka x šířka x tloušťka				
		VV A326	2*1.5*0.8*0.4 "rozebrání schodiště		0,960		
2	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	M3	43,812	110,00	4 819,32
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203201</a>				
		VV	" "" vhodný kámen k použití zpět do záhozu (předpoklad 30%)`				
		VV A327	146.04*0.3"výkaz výměr		43,812		
		VV B228	"Celkem: "A327		43,812		
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tv	M3	146,040	210,00	30 668,40
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301</a>				
		VV	" "" =rozebrání záhozu`				
		VV A328	146.04"výkaz výměr		146,040		
		VV B229	"Celkem: "A328		146,040		
4	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	M	181,000	40,00	7 240,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003227</a>				
		VV	" "" Viz výkresová dokumentace D.2. `				
		VV	" dočasné oplocení`				
		VV A329	40+57+67+17"obvod zemních prací		181,000		
		VV B230	"Celkem: "A329		181,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	M	181,000	40,00	7 240,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003228</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. "				
	VV		" "dočasné oplocení"				
	VV	A330	40+57+67+17"obvod zemních prací		181,000		
	VV	B231	"Celkem: "A330		181,000		
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	183,570	29,00	5 323,53
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 02.3				
	VV		" "plocha"				
	VV	A331	183.57		183,570		
7	K	129951114	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam	M3	146,040	1 460,00	213 218,40
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951114</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.3				
	VV	A332	146.04 "výkaz výměr		146,040		
	VV	B232	"Celkem: "A332		146,040		
8	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	M3	130,070	360,00	46 825,20
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů 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_2025_02/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251104</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.3"				
	VV		" "50% materiálu v úseku tř.3"				
	VV	A333	260.14*0.5		130,070		
	VV	B233	"Celkem: "A333		130,070		
9	K	131351103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	M3	78,042	480,00	37 460,16
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351103</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.3"				
	VV		" "30% materiálu v úseku tř.4"				
	VV	A334	260.14*0.3		78,042		
	VV	B234	"Celkem: "A334		78,042		
10	K	131451103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	M3	52,028	1 020,00	53 068,56
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131451103</a>				
	VV		" ""Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.3"				
	VV		" "20% materiálu v úseku tř.5"				
	VV	A335	260.14*0.2		52,028		
	VV	B235	"Celkem: "A335		52,028		
11	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těží	M3	132,568	73,00	9 677,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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 50 do 500 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.3`				
	VV		"\přemístění na mezideponii - průměrná vzdálenost do 1000 m`				
	VV		"\přemístění tam a zpět na zásyp za zdi i původního koryta (výkopek+ornice) `				
	VV	A336	(183.57*0.2+29.57)*2			132,568	
	VV	B236	"Celkem: "A336			132,568	
12	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	66,284	110,00	7 291,24
	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_2025_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.3`				
	VV		"\přemístění tam a zpět na zásyp za zdi i původního koryta (výkopek+ornice) `				
	VV	A337	(183.57*0.2+29.57)			66,284	
	VV	B237	"Celkem: "A337			66,284	
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	29,570	110,00	3 252,70
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení 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_2025_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174101101</a>				
	VV		" ""\Viz výkresová dokumentace D.2. a D.4. a výkaz výměr SO 2.3`				
	VV	A338	29.57			29,570	
	VV	B238	"Celkem: "A338			29,570	
14	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	M2	183,570	7,00	1 284,99
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411123</a>				
	VV		" ""\výkaz výměr SO - délka svahu x platnost příčného řezu`				
	VV		"\plocha zatravnění - svah nad pružným opevněním`				
	VV	A339	183.57			183,570	
	VV	B239	"Celkem: "A339			183,570	
15	K	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	KG	3,671	240,00	881,04
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/00572474">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/00572474</a>				
	VV	A325	" "183.57*0.02 "Přepočtené koeficientem množství			3,671	
16	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	183,570	120,00	22 028,40
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182351023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182351023</a>				
	VV		" ""\výkaz výměr SO - délka svahu x platnost příčného řezu`				
	VV		"\plocha zatravnění - svah nad pružným opevněním`				
	VV	A340	183.57			183,570	
	VV	B240	"Celkem: "A340			183,570	
17	K	R13.1	Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby	SOUB OR	1,000	4 400,00	4 400,00
	PP		Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody a překládka potrubím DN 600 vč. odstranění a čerpání vody po dobu výstavby				
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>1 225,36</b>
18	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	M3	0,056	1 310,00	73,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/213311113</a>				
	P		Poznámka k položce: Frakce drceného kameniva 4-32 mm				
	VV		" ""` schody podsyp pod základ 0,7*0,8 - plocha`				
	VV		"`Ztuhlé lože pod základ - plocha x tloušťka`				
	VV	A341	0.56*0.1		0,056		
19	K	270210113	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodání	M3	0,240	4 800,00	1 152,00
	PP		Zdivo 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 výplňové z kamene tříděného nelicované, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 25				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/270210113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/270210113</a>				
	P		Poznámka k položce: Základové zdivo prokládané betonem C25/30				
	VV	A342	Základové zdivo -částečné využití výzisku ze stávajících konstrukcí - vytříděný a očištěný žulový kámen předepsaných rozměrů. " ""základ schodiště" 0.5*0.6*0.8		0,240		
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>5 736,00</b>
20	K	348181113	Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1 do 1,5 m	M	4,000	180,00	720,00
	PP		Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1 do 1,5 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348181113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348181113</a>				
	VV	A343	" "4 "situační výkres		4,000		
21	K	55342352	pole plotové plaňkové do 1500mm	M	4,000	1 140,00	4 560,00
	PP		pole plotové plaňkové do 1500mm				
22	K	966003822	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m bez příčníků, s dřevěnými sloupky z tyčoviny	M	4,000	114,00	456,00
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m bez příčníků, s dřevěnými sloupky z tyčoviny				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966003822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966003822</a>				
	VV	A344	" "4 "situační výkres		4,000		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>433 100,60</b>
23	K	434211111	Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním, výška stupně do 250 mm, šířka přes 300 do 400 mm v dlažbách i se zřízením b	M	4,000	1 900,00	7 600,00
	PP		Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním, výška stupně do 250 mm, šířka přes 300 do 400 mm v dlažbách i se zřízením bočnic				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/434211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/434211111</a>				
	VV		" "" počet stupňů x délka stupně x počet schodišť`				
	VV	A345	5*0.8*1		4,000		
	VV	B241	"Celkem: "A345		4,000		
24	K	457312813	Těsnicí nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 200 mm	M2	1,360	1 080,00	1 468,80
	PP		Těsnicí nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 200 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457312813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457312813</a>				
	VV	A346	" "1.7*0.8 "délka * šířka šikmé betonové lože pro schody		1,360		
25	K	46251127R	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	149,430	1 460,00	218 167,80
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/46251127R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/46251127R</a>				
	P		Poznámka k položce: - lomový kámen žula nebo čedič hmotnost 80- 200 kg promísený s dnovým substrátem - částečné využití kamene z bouraných konstrukcí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm	M3	75,080	2 600,00	195 208,00
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211152</a>				
	VV		" ""objem rovnaniny - viz výkaz výměr SO`				
	VV		" "0,65 m3/bm x délka platnosti příslušného příčného řezu`				
	VV	A347	75.08		75,080		
27	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do	M	4,800	2 220,00	10 656,00
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny O od 200 do 290 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467951220</a>				
	P		Poznámka k položce:				
	VV	A348	- materiál - MODŘÍNOVÁ KULATINA ODKORNĚNÁ " "2*(2.4) "dvojitý práh z kulatiny délky 2,4 m		4,800		
D	99		<b>Přesun hmot a manipulace se sutí</b>				<b>413 048,32</b>
28	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	87,624	320,00	28 039,68
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011</a>				
	VV	A349	" "87.624		87,624		
29	K	R3	Likvidace kamene a suti včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	102,707	920,00	94 490,44
	PP		Likvidace kamene a suti včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV		" ""Nepoužitelný rozebraný kámen`				
	VV	A350	102.22716		102,227		
	VV		" "bourané kce schodišť`				
	VV		" "počet x délka x šířka x tlošťka				
	VV	B242	1.5*0.8*0.4		0,480		
	VV	C83	"Celkem: "A350+B242		102,707		
30	K	R4	Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	M3	230,570	1 260,00	290 518,20
	PP		Likvidace výkopku včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				
	VV		" ""viz výkresová dokumentace výpočet ve výkazu výměr, SO.2.2, výkop - zásyp`				
	VV	A351	230.57		230,570		
	VV	B243	"Celkem: "A351		230,570		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**SO 3.2 - Rekonstrukce - kácení (odstranění pařezů, náhradní výsadba)**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**120 760,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

120 760,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

25 359,60

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**146 119,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**SO 3.2 - Rekonstrukce - kácení (odstranění pařezů, náhradní výsadba)**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**120 760,00**

1 - Zemní práce

85 760,00

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

35 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**SO 3.2 - Rekonstrukce - kácení (odstranění pařezů, náhradní výsadba)**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**120 760,00**

D 1		Zemní práce		85 760,00			
1	K	0320R	Přesazení dřevin	SOUBOR	1,000	16 000,00	16 000,00
	PP		Přesazení dřevin				
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	KUS	108,000	360,00	38 880,00
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251101</a>				
	VV	A352	" "108		108,000		
3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	KUS	6,000	690,00	4 140,00
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251102</a>				
	VV	A353	" "6		6,000		
4	K	174201201	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	KUS	108,000	110,00	11 880,00
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174201201</a>				
	VV	A354	" "108		108,000		
5	K	174201202	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm	KUS	6,000	230,00	1 380,00
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174201202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174201202</a>				
	VV	A355	" "6		6,000		
6	K	184818242	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	KUS	8,000	960,00	7 680,00
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 300 do 500 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184818242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184818242</a>				
	VV	A356	" "8		8,000		
7	K	R0321	Náhradní výsadba požadovaná vlastníky	SOUBOR	1,000	5 800,00	5 800,00
	PP		Náhradní výsadba požadovaná vlastníky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dle vyjádření vlastníků</i> 3 x vzrostlý rododendron 2x javor 1x zlatice 1 x tavelník				
	D	99	<b>Přesun hmot a manipulace se sutí</b>				<b>35 000,00</b>
8	K	R5	Likvidace pařezů včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		Likvidace pařezů včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**VON.2 - Rekonstrukce - vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**795 685,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
795 685,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
167 093,85  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**962 778,85**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt: Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis: **VON.2 - Rekonstrukce - vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**795 685,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

82 450,00

VRN3 - Zařízení staveniště

181 220,00

VRN4 - Inženýrská činnost

234 600,00

VRN9 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

297 415,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek dot - Rekonstrukce č.a. 502256 (dotační)

Soupis:

**VON.2 - Rekonstrukce - vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**795 685,00**

D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>82 450,00</b>
1	K	01210300	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KPL	0,850	29 000,00	24 650,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vytyčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytyčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů				
2	K	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické v průběhu výstavby a po výstavbě	KPL	0,850	68 000,00	57 800,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické v průběhu výstavby a po výstavbě				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - geodetické zaměření stavebních konstrukcí do katastrální mapy jako podklad k průběžné fakturaci  - zaměření skutečného stavu po provedení stavby  - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD				
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>181 220,00</b>
3	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	KPL	0,850	10 000,00	8 500,00
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg Ol-Ex '82', 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks				
4	K	034403000R	Dopravní značení na staveništi	KPL	0,850	18 000,00	15 300,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpoklad 10 míst výjezdů na komunikace. Omezení rychlosti, výstražné značky výjezd vozidel stavby, případě další DZ				
5	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	KPL	0,850	1 000,00	850,00
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	KPL	0,850	4 200,00	3 570,00
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště				
7	K	R 03000	Příprava, zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	KPL	0,850	180 000,00	153 000,00
	PP		Příprava, zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně přípravy plochy ZS - demolice stávajícího objektu, rozměr 4,5x6,5x v.3,0m + likvidace dle platné legislativy - včetně oplocení zařízení staveniště, WC, sklad, stavební buňky, buňky kancelářské pro investora s datovým připojením (vytápěné) a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu				
	D	VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				<b>234 600,00</b>
8	K	04530300	Koordinační činnost	KPL	0,850	30 000,00	25 500,00
	PP		Koordinační činnost				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů  - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP				
9	K	04900200	Ostatní inženýrská činnost	KPL	0,850	86 000,00	73 100,00
	PP		Ostatní inženýrská činnost				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO)  - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO				
10	K	R0419030	Dozor jiné osoby	KPL	0,850	160 000,00	136 000,00
	PP		Dozor jiné osoby				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi  - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu				
	D	VRN9	<b>Ostatní náklady spojené s realizací stavby</b>				<b>297 415,00</b>
11	K	OST1	Ostatní náklady před zahájením stavby	KPL	0,850	49 000,00	41 650,00
	PP		Ostatní náklady před zahájením stavby				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu  - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu  - zpracování technologických postupů a plánů kontrol  - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby - č.e. 73, č.p. 39, č.p. 85, č. ev.113, č.ev.25, č.p. 31, č.p. 32, č.p.26, č.ev. 93  - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby  - odlov živočichů v toku - rozborv vodv ve studních + případná desinfekce při znečištění vodv				
12	K	OST2	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	KPL	0,850	6 900,00	5 865,00
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD.</p> <p>a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace</p>				
13	K	OST3	<p>- čišťení komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby</p> <p>ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS</p>	KPL	0,850	54 000,00	45 900,00
	PP		<p>ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD).</p>				
	P		<p>- DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".</p>				
14	K	R29121101	<p>Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku a k částem stavby, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusován</p>	KPL	0,850	240 000,00	204 000,00
	PP		<p>Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku a k částem stavby, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu  - předpokládaný rozsah přístupových ploch cca 1600 m2- cca  - zpevněná plocha panely, ocelovými pláty apod. cca 500 m2  - zpevnění méně namáhaných ploch štěrkem a geotextilií cca 1100 m2</p>				
	P						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek ned - Rekonstrukce č.a. 502256 (nedotační)

Soupis:

**SO 2.13b - Rekonstrukce opevnění - zeď na MC, úsek 3**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**35 652,17**

DPH základní  
snížená

Základ daně

35 652,17

Sazba daně

21,00%

Výše daně

7 486,96

0,00

12,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**43 139,13**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt: Rek ned - Rekonstrukce č.a. 502256 (nedotační)

Soupis: **SO 2.13b - Rekonstrukce opevnění - zeď na MC, úsek 3**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**35 652,17**

1 - Zemní práce

4 790,12

1.1 - Pažení

3 793,92

2 - Zakládání

2 114,24

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 195,29

5 - Komunikace pozemní

14 205,00

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

4 553,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek ned - Rekonstrukce č.a. 502256 (nedotační)

Soupis:

**SO 2.13b - Rekonstrukce opěvnění - zeď na MC, úsek 3**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**35 652,17**

D	1	Zemní práce					4 790,12
1	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	M	4,390	40,00	175,60
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>položka obsahuje i zabezpečení zahrady proti útěku psa</i>				
	VV	A358	"4.39 "oplocení na 522/1		4,390		
2	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	M	4,390	40,00	175,60
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění				
	VV	A359	"4.39 "oplocení na 522/1		4,390		
3	K	120951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kam	M3	0,328	2 100,00	688,80
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou				
	VV	A360	"0.328 "pourání zdi na pozemku 522/1		0,328		
4	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	0,320	29,00	9,28
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV	A361	"0.32 "sejmutí ornice na 522/1		0,320		
5	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	M3	1,816	510,00	926,16
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
	VV	A362	"3.632*0.5 "výkop na pozemku 522/1 (50%)		1,816		
6	K	131351204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	M3	1,090	800,00	872,00
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3				
	VV	A363	"3.632*0.3 "výkop na pozemku 522/1 (30%)		1,090		
7	K	131451203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	M3	0,726	1 050,00	762,30
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A364	" "3.632*0.2 "výkop na pozemku 522/1 (20%)		0,726		
8	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	5,568	73,00	406,46
	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 50 do 500 m				
	VV	A365	" "(2.72+0.2*0.32)*2 "Zemina pro zásypy na pozemku 522/1		5,568		
9	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	2,784	110,00	306,24
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV	A366	" "(2.72+0.2*0.32) "Zemina pro zásypy na pozemku 522/1		2,784		
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	2,720	160,00	435,20
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV	A367	" "2.72 "Zemina pro zásypy na pozemku 522/1		2,720		
11	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	0,320	90,00	28,80
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV	A368	" "0.32 "založení trávníku na 522/1		0,320		
12	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	0,320	7,00	2,24
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2				
	VV	A369	" "0.32 "založení trávníku na 522/1		0,320		
13	K	005724740	osivo směs travní krajinná-svahová	KG	0,006	240,00	1,44
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				
	VV	A357	" "0.32*0.02 "založení trávníku na 522/1		0,006		
	D	1.1	<b>Pažení</b>				<b>3 793,92</b>
14	K	460281113	Pažení výkopů příložné plné jam, hloubky do 4 m	M2	9,880	80,00	790,40
	PP		Pažení výkopů příložné plné jam, hloubky do 4 m				
	VV	A370	" "9.88 "pažení na pozemku 522/1		9,880		
15	K	460281114	Pažení výkopů rozepření stěn rýh nebo jam	M3	49,400	49,00	2 420,60
	PP		Pažení výkopů rozepření stěn rýh nebo jam				
	VV	A371	" "9.88*5 "pažení na pozemku 522/1		49,400		
16	K	460281123	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m	M2	9,880	19,00	187,72
	PP		Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m				
	VV	A372	" "9.88 "pažení na pozemku 522/1		9,880		
17	K	460281124	Pažení výkopů odstranění rozepření stěn rýh nebo jam	M3	49,400	8,00	395,20
	PP		Pažení výkopů odstranění rozepření stěn rýh nebo jam				
	VV	A373	" "9.88*5 "pažení na pozemku 522/1		49,400		
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>2 114,24</b>
18	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté ší	M2	2,750	26,00	71,50
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m				
	VV	A374	" "2.2*1.25 "geotextilii na pozemku 522/1		2,750		
19	K	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	M2	3,245	36,00	116,82
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A377	" "2.2*1.25*1.18 "geotextilii na pozemku 522/1		3,245		
20	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	M3	0,272	1 310,00	356,32
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Frakce drceného kameniva 4-32 mm				
	VV	A375	" "0.272 "podsyp na pozemku 522/1		0,272		
21	K	270210113	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodání	M3	0,327	4 800,00	1 569,60
	PP		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 výplňové z kamene tříděného nelícované, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Základové zdivo prokládané betonem C25/30 Základové zdivo -částečné využití výzisku ze stávajících konstrukcí - vytříděný a očištěný žulový kámen předepsaných rozměrů.				
	VV	A376	" "0.327 "základ zdi na pozemku 522/1		0,327		
<b>D</b>	<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>6 195,29</b>
22	K	321213234	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	0,236	9 600,00	2 265,60
	PP		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 rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25				
	VV	A380	" "0.472*0.5 "zdivo na pozemku 522/1		0,236		
23	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	0,236	12 600,00	2 973,60
	PP		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				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - lomový kámen - materiál čedič - velikost 200 - 300 mm - MC-15				
	VV	A381	" "0.472*0.5 "zdivo na pozemku 522/1		0,236		
24	K	338171114	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m do zemního vrutu	KUS	1,000	85,00	85,00
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m do zemního vrutu				
	VV	A382	" "1 "montáž sloupků na pozemku 522/1		1,000		
25	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	M	1,360	119,00	161,84
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m				
	VV	A383	" "1.36 "oplocení na pozemku 522/1		1,360		
26	K	31324744	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1250mm	M	1,360	69,00	93,84
	PP		pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1250mm				
	VV	A379	" "1.36 "oplocení na pozemku 522/1		1,360		
27	K	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	M	2,720	4,00	10,88
	PP		drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm				
	VV	A378	" "2*1.36 "oplocení na pozemku 522/1		2,720		
28	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	M3	0,367	910,00	333,97
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> frakce 32/63				
	VV	A384	" "0.367 "filtr na pozemku 522/1		0,367		
29	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	M	1,360	96,00	130,56
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A386	" "1.36 "oplocení na pozemku 522/1		1,360		
30	K	55342250	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1500/38x1,5mm	KUS	1,000	140,00	140,00
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1500/38x1,5mm				
	VV	A385	" "1 "montáž sloupků na pozemku 522/1		1,000		
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>14 205,00</b>
31	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a	M2	18,940	101,00	1 912,94
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby				
	VV	A387	" "18.94 "dlažba na pozemku 522/1		18,940		
32	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	18,940	210,00	3 977,40
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV	A388	" "18.94 "dlažba na pozemku 522/1		18,940		
33	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutn	M2	18,940	410,00	7 765,40
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
	VV	A390	" "18.94 "dlažba na pozemku 522/1		18,940		
34	K	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	M2	1,894	290,00	549,26
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náhrady poškozené dlažby 10%</i>				
	VV	A389	" "18.94*0.1 "dlažba na pozemku 522/1		1,894		
<b>D</b>	<b>99</b>		<b>Přesun hmot a manipulace se sutí</b>				<b>4 553,60</b>
35	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	14,230	320,00	4 553,60
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek ned - Rekonstrukce č.a. 502256 (nedotační)

Soupis:

**SO 2.15b - Rekonstrukce opevnění - zeď na MC, úsek 5**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**70 813,84**

DPH základní  
snížená

Základ daně

70 813,84

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

14 870,91

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**85 684,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt: Rek ned - Rekonstrukce č.a. 502256 (nedotační)

Soupis: **SO 2.15b - Rekonstrukce opevnění - zeď na MC, úsek 5**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**70 813,84**

1 - Zemní práce

28 813,11

1.1 - Pažení

17 500,23

2 - Zakládání

3 953,18

3 - Svislé a kompletní konstrukce

17 283,00

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

3 264,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek ned - Rekonstrukce č.a. 502256 (nedotační)

Soupis:

**SO 2.15b - Rekonstrukce opevnění - zeď na MC, úsek 5**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**70 813,84**

D	1	Zemní práce					28 813,11
1	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	M	15,540	40,00	621,60
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení				
	VV	A392	" "15.54 "Oplocení na pozemku 2734/2		15,540		
2	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	M	15,540	40,00	621,60
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění				
	VV	A393	" "15.54 "Oplocení na pozemku 2734/2		15,540		
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	23,022	29,00	667,64
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV	A394	" "23.022 "Sejmutí ornice na 2734/2		23,022		
4	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	M3	12,183	510,00	6 213,33
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
	VV	A395	" "24.366*0.5 " Výkop na pozemku 2734/2 (50%)		12,183		
5	K	131351204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	M3	7,310	800,00	5 848,00
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3				
	VV	A396	" "24.366*0.3 " Výkop na pozemku 2734/2 (30%)		7,310		
6	K	131451204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	M3	4,873	966,00	4 707,32
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3				
	VV	A397	" "24.366*0.2 " Výkop na pozemku 2734/2 (20%)		4,873		
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těží	M3	37,720	73,00	2 753,56
	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 50 do 500 m				
	VV	A398	" "(14.42+0.2*22.2)*2 "zemina pro zásypy na pozemku 2734/2		37,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	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	18,860	110,00	2 074,60
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV	A399	" "14.42+0.2*22.2 "zemina pro zásypy na pozemku 2734/2		18,860		
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	18,860	160,00	3 017,60
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV	A400	" "14.42+0.2*22.2 "zemina pro zásypy na pozemku 2734/2		18,860		
10	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	22,510	90,00	2 025,90
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV	A401	" "22.51 "rozprostření ornice na 2734/2		22,510		
11	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	22,200	7,00	155,40
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2				
	VV	A402	" "22.2 "trávník na 2734/2		22,200		
12	K	005724740	osivo směs travní krajinná-svahová	KG	0,444	240,00	106,56
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				
	VV	A391	" "22.2*0.02 "trávník na 2734/2		0,444		
D	1.1		<b>Pažení</b>				<b>17 500,23</b>
13	K	460281113	Pažení výkopů příložné plně jam, hloubky do 4 m	M2	49,227	80,00	3 938,16
	PP		Pažení výkopů příložné plně jam, hloubky do 4 m				
	VV	A403	" "49.227 "pažení na pozemku 2734/2		49,227		
14	K	460281114	Pažení výkopů rozepření stěn rýh nebo jam	M3	221,522	49,00	10 854,58
	PP		Pažení výkopů rozepření stěn rýh nebo jam				
	VV	A404	" "49.227*4.5 "pažení na pozemku 2734/2		221,522		
15	K	460281123	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m	M2	49,227	19,00	935,31
	PP		Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m				
	VV	A405	" "49.227 "pažení na pozemku 2734/2		49,227		
16	K	460281124	Pažení výkopů odstranění rozepření stěn rýh nebo jam	M3	221,522	8,00	1 772,18
	PP		Pažení výkopů odstranění rozepření stěn rýh nebo jam				
	VV	A406	" "49.227*4.5 "pažení na pozemku 2734/2		221,522		
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>3 953,18</b>
17	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté ší	M2	11,649	26,00	302,87
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m				
	VV	A407	" "10.99*1.06 "geotextilie na pozemku 2734/2		11,649		
18	K	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	M2	11,649	36,00	419,36
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2				
	VV	A410	" "10.99*1.06 "geotextilie na pozemku 2734/2		11,649		
19	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	M3	0,125	1 310,00	163,75
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm				
	VV	A408	" "0.125 "podšyp na pozemku 2734/2		0,125		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	270210113	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodání	M3	0,639	4 800,00	3 067,20
	PP		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 výplňové z kamene tříděného nelicované, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Základové zdivo prokládané betonem C25/30				
	VV	A409	Základové zdivo -částečné využití výzisku ze stávajících konstrukcí - vytříděný a očištěný žulový kámen předepsaných rozměrů. " "0.639 "zdivo na pozemku 2734/2		0,639		
	D	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>17 283,00</b>
21	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	1,207	12 600,00	15 208,20
	PP		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				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - lomový kámen - materiál čedič - velikost 200 - 300 mm - MC-15				
	VV	A411	" "1.207 "zdivo na pozemku 2734/2		1,207		
22	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	M3	2,280	910,00	2 074,80
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> frakce 32/63				
	VV	A412	" "2.28 "filtrační vrstva na pozemku 2734/2		2,280		
	D	<b>99</b>	<b>Přesun hmot a manipulace se sutí</b>				<b>3 264,32</b>
23	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	10,201	320,00	3 264,32
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek ned - Rekonstrukce č.a. 502256 (nedotační)

Soupis:

**SO 2.2b - Rekonstrukce - zdi na sucho**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**105 666,60**

DPH základní  
snížená

Základ daně

105 666,60

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

22 189,99

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**127 856,59**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt: Rek ned - Rekonstrukce č.a. 502256 (nedotační)

Soupis: **SO 2.2b - Rekonstrukce - zdi na sucho**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**105 666,60**

1 - Zemní práce

58 663,97

1.1 - Pažení

25 568,13

2 - Zakládání

5 709,07

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 905,95

4 - Vodorovné konstrukce

3 360,00

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

459,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Šluknovského potoka v Císařském - III. etapa (u mandlu)

Objekt:

Rek ned - Rekonstrukce č.a. 502256 (nedotační)

Soupis:

**SO 2.2b - Rekonstrukce - zdi na sucho**

Místo:

Datum: 4. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**105 666,60**

D	1	Zemní práce		58 663,97			
1	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	M	41,250	40,00	1 650,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení				
	VV	A414	" "41.25 "délka oplocení na pozemku 304/5		41,250		
2	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	M	41,250	40,00	1 650,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění				
	VV	A415	" "41.25 "délka oplocení na pozemku 304/5		41,250		
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	34,350	29,00	996,15
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV	A416	" "34.35 "plocha sejmutí na pozemku 304/5		34,350		
4	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	M3	18,765	404,00	7 581,06
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	VV	A417	" "37.53*0.5 "výkop na pozemku 304/5 (50 %)		18,765		
5	K	131351202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	M3	11,259	810,00	9 119,79
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3				
	VV	A418	" "37.53*0.3 "výkop na pozemku 304/5 (30 %)		11,259		
6	K	131451202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3	M3	7,506	1 100,00	8 256,60
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3				
	VV	A419	" "37.53*0.2 "výkop na pozemku 304/5 (20 %)		7,506		
7	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těží	M3	88,800	170,00	15 096,00
	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 500 do 1 000 m				
	VV	A420	" "(34.35*0.2+37.53)*2 "přesun zemin pro zásypy na pozemku 304/5		88,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	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	44,400	110,00	4 884,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV	A421	"(34.35*0.2+37.53) "přesun zemin pro zásypy na pozemku 304/5		44,400		
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	37,530	160,00	6 004,80
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV	A422	" "37.53 "zásypy na pozemku 304/5		37,530		
10	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	33,650	90,00	3 028,50
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV	A423	" "34.35-0.7 "plocha rozprostření na pozemku 304/5		33,650		
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	33,650	7,00	235,55
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV	A424	" "34.35-0.7 "plocha rozprostření na pozemku 304/5		33,650		
12	K	00572410	osivo směs travní parková	KG	0,673	240,00	161,52
	PP		osivo směs travní parková				
	VV	A413	"(34.35-0.7)*0.02 "osivo na 304/5		0,673		
D	1.1		<b>Pažení</b>				<b>25 568,13</b>
13	K	460281113	Pažení výkopů příložné plné jam, hloubky do 4 m	M2	78,190	80,00	6 255,20
	PP		Pažení výkopů příložné plné jam, hloubky do 4 m				
	VV	A425	" "78.19 "pažení výkopu na pozemku 304/5		78,190		
14	K	460281114	Pažení výkopů rozepření stěn rýh nebo jam	M3	312,760	49,00	15 325,24
	PP		Pažení výkopů rozepření stěn rýh nebo jam				
	VV	A426	" "78.19*4 "pažení výkopu na pozemku 304/5		312,760		
15	K	460281123	Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m	M2	78,190	19,00	1 485,61
	PP		Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného jam, hloubky do 4 m				
	VV	A427	" "78.19 "pažení výkopu na pozemku 304/5		78,190		
16	K	460281124	Pažení výkopů odstranění rozepření stěn rýh nebo jam	M3	312,760	8,00	2 502,08
	PP		Pažení výkopů odstranění rozepření stěn rýh nebo jam				
	VV	A428	" "78.19*4 "pažení výkopu na pozemku 304/5		312,760		
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>5 709,07</b>
17	K	213311113.1	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	M3	0,617	1 310,00	808,27
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Frakce drceného kameniva 4-32 mm				
	VV	A429	" "0.617 "Podsyp na 304/5		0,617		
18	K	270210113	Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodání	M3	1,021	4 800,00	4 900,80
	PP		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 výplňové z kamene tříděného nelicované, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Základové zdivo prokládané betonem C25/30 Základové zdivo -částečné využití výzisku ze stávajících konstrukcí - vyříděný a očištěný žulový kámen předepsaných rozměrů.				
	VV	A430	" "1.021 "Zdivo základové na pozemku 304/5		1,021		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>11 905,95</b>
19	K	321214511	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	1,173	10 150,00	11 905,95
	PP		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 na sucho jednostranně lícované				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Materiál: sloupkový čedič</i>				
	VV	A431	" "1.173 "Zdivo nadzákladové na pozemku 304/5		1,173		
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 360,00</b>
20	K	434212111	Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním, výška stupně do 250 mm, šířka přes 300 do 400 mm v opěrných zídkách	M	2,400	1 400,00	3 360,00
	PP		Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 10, s vyspárováním, výška stupně do 250 mm, šířka přes 300 do 400 mm v opěrných zídkách				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>zdění schodů na MC 25, materiál schodů kopák hrubý,</i>				
	VV	A432	" "3*0.8 "Schody na 304/5		2,400		
D 99			<b>Přesun hmot a manipulace se sutí</b>				<b>459,48</b>
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	7,658	60,00	459,48
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				