

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 503040

Stavba: OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 8. 4. 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.

Cena bez DPH	7 444 444,63
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 444 444,63	1 563 333,37
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 007 778,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 503040

Stavba: OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Místo: Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 444 444,63	9 007 778,00	
SO 01	Obnova dlažby mezi mosty ul. Ruská a Jungmannova (oprava)	259 978,64	314 574,15	STA
SO 02	Balvanitý skluz v ř. km 1,12 (ul. Jungmannova, investice)	2 243 162,60	2 714 226,75	STA
SO 03	Odstranění naplaveného materiálu ř. km 1,13-1,23 (oprava)	29 706,00	35 944,26	STA
SO 04	Obnova opevnění dna (ul. Jeronýmová)	1 424 948,61	1 724 187,82	STA
SO 04.1	Obnova opevnění dna (ul. Jeronýmová, oprava)	694 987,32	840 934,66	Soupis
SO 04.2	Obnova opevnění dna (ul. Jeronýmová, investice)	729 961,29	883 253,16	Soupis
SO 05	Odstranění naplaveného materiálu ř. km 1,25-1,40 (oprava)	79 326,00	95 984,46	STA
SO 06	Balvanitý skluz v ř. km 1,40 (ul. Chelčického, investice)	1 270 886,60	1 537 772,79	STA
SO 07	Odstranění naplaveného materiálu ř. km 1,41-1,50 (oprava)	24 114,00	29 177,94	STA
SO 08	Balvanitý skluz v ř. km 1,50 (ul. Chelčického, investice)	1 369 999,48	1 657 699,37	STA
SO 09	Obnova spárování nad Ovčím mostkem (oprava)	37 122,70	44 918,47	STA
VON 1	Vedlejší a ostatní náklady (oprava)	44 200,00	53 482,00	STA
VON 2	Vedlejší a ostatní náklady (investice)	661 000,00	799 810,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 01 - Obnova dlažby mezi mosty ul. Ruská a Jungmannova (oprava)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

259 978,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	259 978,64	21,00%	54 595,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

314 574,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 01 - Obnova dlažby mezi mosty ul. Ruská a Jungmannova (oprava)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce	107 704,75
2 - Zakládání	4 007,25
4 - Vodorovné konstrukce	80 067,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	936,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 769,50
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	35 430,20
998 - Přesun hmot	3 063,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 01 - Obnova dlažby mezi mosty ul. Ruská a Jungmannova (oprava)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

259 978,64

D	1	Zemní práce		107 704,75			
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	M3	5,850	985,00	5 762,25
		PP	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131213701				
		VV A1	"(1+2+1.5+15)*0.2 "D.2 detail obnovy dlažby mezi mosty - obnova dlažbou; plochy obnovy dlažby * prům. tl. nánosu		3,900		
		VV B1	(1+2+1.5+15)*0.1 "D.2 detail obnovy dlažby mezi mosty - obnova dlažbou; plochy obnovy dlažby * tl. výkopu pro štěrk.		1,950		
		VV C1	vyrovnávací vrstvu "Celkem: "A1+B1		5,850		
2	K	162211331	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř	M3	7,500	625,00	4 687,50
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162211331				
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - přemístění vybouraných hmot v rámci koryta				
		VV A2	" "4.5		4,500		
		VV B2	3		3,000		
		VV C2	"Celkem: "A2+B2		7,500		
3	K	162211339	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za	M3	15,000	200,00	3 000,00
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1331				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162211339				
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - přesun celkem 50 m (20 m v rámci položky bourání)				
		VV A3	" "2*4.5 "příplatek za dalších 20 m přesunu (celkově 50 m)		9,000		
		VV B3	2*3 "příplatek za dalších 20 m přesunu (celkově 50 m)		6,000		
		VV C3	"Celkem: "A3+B3		15,000		
4	K	AGR 01.1	Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázkování)	KPL	1,000	70 000,00	70 000,00
		PP	Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázkování)				
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - provizorní příčná hrázka š. 1 m, v. 1,0 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - potrubí DN 600 dl. 50 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	24,750	980,00	24 255,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy				
	VV	A5	" "24.75 "24.75 v korytě před brodem		24,750		
D 2			Zakládání				4 007,25
6	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	M3	1,950	1 975,00	3 851,25
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/271532211				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.2, D.3 řez A				
	VV	A6	" "(1+2+1.5+15)*0.1 "D.2 detail obnovy dlažby mezi mosty - obnova dlažbou - podkladní šterková vrstva fr. 32/63; plochy obnovy dlažby * tl.		1,950		
7	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS				
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění základové spáry (pod dlažbou) - viz D.2, D.3 řez A a TZ				
	VV	A7	" "1+2+1.5+15 "D.2 detail obnovy dlažby mezi mosty - obnova dlažbou - zhutnění základové spáry		19,500		
D 4			Vodorovné konstrukce				80 067,00
8	K	465513427	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 400 mm	M2	19,500	2 180,00	42 510,00
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 400 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/465513427				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - do zavhlého betonu bude vtačován kámen dlažby 300-450 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič), spárováno MC30 - do dlažby bude použit kámen s nepravidelnou plochou na povrchu; kámen bude uložen nepravidelně, směrem do středu poškození bude povrch kamene pozvolně vystupovat nad úroveň okolního dna, vč. hl. spárování - viz D.2, D.3 řez A				
	VV	A9	" "(1+2+1.5+15) "D.2 detail obnovy dlažby mezi mosty - obnova dlažbou - kamenná dlažba		19,500		
9	K	465519427	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného Příplatek k cenám za dlažbu v pruhu užším než čtyřnásobek tloušťky dlažby, tl. kamene 400 mm	M2	19,500	169,00	3 295,50
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného Příplatek k cenám za dlažbu v pruhu užším než čtyřnásobek tloušťky dlažby, tl. kamene 400 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/465519427				
10	K	R45131712	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. 300 mm	M2	22,750	1 045,00	23 773,75
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. 300 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zavhlý beton C30/37 XC4 XF3 tl. 300 mm do které bude vtačován kámen dlažby - viz D.2, D.3 řez A, předpoklad 50% plochy stávající dlažby bude přespárováno a 50% bude přezděno (v případě hlubších spár)				
	VV	A11	" "0.5*(3*1.5+1*2) "D.2 detail obnovy dlažby mezi mosty - oprava spárování - přezděnění dlažby - betonové lože; 50% plochy		3,250		
	VV	B11	(1+2+1.5+15) "D.2 detail obnovy dlažby mezi mosty - obnova dlažbou - betonové lože		19,500		
	VV	C11	"Celkem: "A11+B11		22,750		
11	K	465513317	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na cementovou maltu, s vyspáro	M2	3,250	3 227,00	10 487,75
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/465513317				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - do zavhlého betonu bude vtačován kámen dlažby tl. 300 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič), spárováno MC 30 - viz D.2, D.3 řez A, předpoklad 50% plochy stávající dlažby bude přespárováno a 50% bude přezděno (v případě hlubších spár)				
	VV	A8	" "0.5*(3*1.5+1*2) "D.2 detail obnovy dlažby mezi mosty - oprava spárování - přezděnění dlažby; 50% plochy		3,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				936,00
12	K	636195311	Oprava spár dlažby z lomového kamene hloubky do 70 mm s vysekáním spár a očištěním dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady	M2	3,250	288,00	936,00
PP			Oprava spár dlažby z lomového kamene hloubky do 70 mm s vysekáním spár a očištěním dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m s vyčištěním spár a vyplněním cementovou maltou				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/636195311				
P			Poznámka k položce: - viz D.2, D.3 řez A, předpoklad 50% plochy stávající dlažby bude přespárováno a 50% bude přezděno (v případě hlubších spár), spárováno MC 30				
VV A12			- vč. přemístění v korytě (do 50 m) "0.5*(3*1.5+1*2)"D.2 detail obnovy dlažby mezi mosty - oprava spárování; 50% plochy				3,250
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 769,50
13	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	M2	16,000	87,00	1 392,00
PP			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111111				
P			Poznámka k položce: - lešení pro zajištění přístupu a dodávky materiálu z mostu do místa stavby - viz C.2 a TZ				
VV A13			"4*4"C.2 Lešení u mostu Jungmanova (manipulační plocha pro dopravu materiálu); výška * délka				16,000
14	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	M2	16,000	139,00	2 224,00
PP			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111811				
15	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby	M2	16,000	54,00	864,00
PP			Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby				
16	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	4,500	1 585,00	7 132,50
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				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966021112				
VV A15			"11.75*0.3"F.4 SO 01 odbourání okrajů stávající dlažby; plocha * tl.				3,525
VV B15			0.5*(3*1.5+1*2)*0.3"D.2 detail obnovy dlažby mezi mosty - oprava spárování - přezděnění dlažby - bourání; 50% plochy * tl.				0,975
VV C15			"Celkem: "A15+B15				4,500
17	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého nep	M3	3,000	2 935,00	8 805,00
PP			Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966041111				
P			Poznámka k položce: - viz D.3				
VV A16			"11.75*0.2"F.4 SO 01 odbourání okrajů stávající dlažby - betonové lože; plocha * tl.				2,350
VV B16			0.5*(3*1.5+1*2)*0.2"D.2 detail obnovy dlažby mezi mosty - oprava spárování - přezděnění dlažby - bourání; 50% plochy * tl.				0,650
VV C16			"Celkem: "A16+B16				3,000
18	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	6,500	108,00	702,00
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985131111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - tlak 200 - 300 bar - očištění stávající dlažby před spárováním - viz D.3 řez A " "(3*1.5+1*2)"D.2 detail obnovy dlažby mezi mosty - oprava spárování - očištění tlakovou vodou		6,500		
19	K	AGR 02.1	Mechanická ochrana teplovodu - dřevěné trámy kotvené na ocelovou konstrukci teplovodu	BM	9,000	850,00	7 650,00
	PP		Mechanická ochrana teplovodu - dřevěné trámy kotvené na ocelovou konstrukci teplovodu <i>Poznámka k položce:</i> - ochrana teplovodu podél mostu (výška konstrukce teplovodu cca 1,2 m), viz C.2 a TZ - PD počítá s obrátkovostí ochranné konstrukce – chránění bude probíhat v úseku, ve kterém se pracuje (konkrétně řešení lze uzpůsobit zkušeností zhotovitele)				
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				35 430,20
20	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	0,114	115,00	13,11
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997002611 VV A20 " "0.114 "detail obnovy dlažby mezi mosty - oprava spárování, hmotnost dle TOV pol. 636195311 VV B20 "Celkem: "A20		0,114 0,114		
21	K	997312111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku	T	19,764	208,00	4 110,91
	PP		Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 3,5 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312111				
22	K	997312119	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek	T	19,764	74,00	1 462,54
	PP		Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek k ceně za každých dalších započatých 3,5 m výšky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312119				
23	K	R997004	Vodorovné přemístění sutí vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	19,764	1 510,00	29 843,64
	PP		Vodorovné přemístění sutí vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy				
	D	998	Přesun hmot				3 063,94
24	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	32,252	95,00	3 063,94
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 02 - Balvanitý skluz v ř. km 1,12 (ul. Jungmannova, investice)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 243 162,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 243 162,60	21,00%	471 064,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 714 226,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 02 - Balvanitý skluz v ř. km 1,12 (ul. Jungmannova, investice)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce	261 930,09
2 - Zakládání	18 755,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	556 786,31
4 - Vodorovné konstrukce	447 680,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	41 149,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 041,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	458 720,75
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	415 253,24
998 - Přesun hmot	39 844,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 02 - Balvanitý skluz v ř. km 1,12 (ul. Jungmannova, investice)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 243 162,60

D	1	Zemní práce					261 930,09
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	36,813	596,00	21 940,55
	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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203103				
		P	Poznámka k položce: - viz D.7				
	VV	A4	" "122.71*0.3"F.4 SO 02 skluz - bourání - odbourání dlažby tl. 0,3 m; plocha * tl.		36,813		
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty	M3	1,243	481,00	597,88
	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_2026_01/114203202				
		P	Poznámka k položce: - očištění uvolněných kamenů, které budou osazeny zpět - viz D.3 řez C				
	VV	A10	" "1.243 "očištění uvolněných kamenů (při přespárování)		1,243		
3	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	M3	42,570	145,00	6 172,65
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253100				
	VV	A14	" "3.21 "F.4 SO 02 výmoly pod skluzem - 42.57		3,210		
	VV	B4	39.36"F.4 SO 02 skluz - bourání - 42.57		39,360		
	VV	C4	"Celkem: "A14+B4		42,570		
4	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	M3	29,290	949,00	27 796,21
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212132				
	VV	A18	" "29.29 "F.4 SO 02 skluz - bourání - 42.57 ručně (podél paty zdi)		29,290		
	VV	B5	"Celkem: "A18		29,290		
5	K	AGR 01.2	Převod vody během stavebních prací na SO 02 (hrázkování)	KPL	1,000	135 000,00	135 000,00
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 02 (hrázkování)				
		P	Poznámka k položce: - provizorní podélná hrázka š. 1 m, v. 1,0 m, dl. cca 64 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnicí části pro zajištění nepropustnosti - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	71,860	980,00	70 422,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy				
	VV	A19	" "42.57		42,570		
	VV	B6	29.29		29,290		
	VV	C6	"Celkem: "A19+B6		71,860		
D	2		Zakládání				18 755,95
7	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	M3	5,346	1 975,00	10 558,35
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/271532211				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podsyp pod ŽB pasy, dr. 32-63, viz D.4, D.5				
	VV	A21	" "24.0 *0.1 "F.4 SO 02 podélné ŽB pasy - ŠTP 32-63 tl. 100 mm; plocha * tl.		2,400		
	VV	B7	29.46*0.1 "F.4 SO 02 příčné ŽB pasy - ŠTP 32-63 tl. 100 mm; plocha * tl.		2,946		
	VV	C7	"Celkem: "A21+B7		5,346		
8	K	R2159011	Zhuťnění podloží - základové spáry do 95% PS				
	PP		Zhuťnění podloží - základové spáry do 95% PS				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zhuťnění základové spáry (pod dlažbou a skluzem)				
	VV	A22	" "16.05 "F.4 SO 02 výmoly pod skluzem - zhuťnění základové spáry		16,050		
	VV	B8	202.40 "F.4 SO 02 skluz - bourání - zhuťnění základové spáry		202,400		
	VV	C8	"Celkem: "A22+B8		218,450		
9	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťých") cementovou směsí	KPL	1,000	6 450,00	6 450,00
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťých") cementovou směsí				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - malta závlivková cementová C30/37				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				556 786,31
10	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a	M3	1,243	6 136,00	7 627,05
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321212745				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - využití původního kamene, na MC 30 - viz D.3 řez C - předpoklad 10 % spárované plochy				
	VV	A23	" "1.243" předpoklad 10% plochy 41.44 zděné paty				
11	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	2,360	5 089,00	12 010,04
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321311116				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - C30/37 XC4 XF3, viz D.5				
	VV	A24	" "11.80*0.2 "F.4 SO 02 obnova lokálních poruch - beton C30/37 XC4 XF3; plocha * tl.		2,360		
12	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	56,690	5 137,00	291 216,53
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového (bez výztuže) pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321321116 Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 - viz D.4, D.5				
			VV A25 "33.00 "F.4 SO 02 podélné ŽB pasy C30/37 XC4 XF3		33,000		
			VV B12 16.07 "F.4 SO 02 příčné ŽB pasy C30/37 XC4 XF3		16,070		
			VV C12 7.62 "F.4 SO 02 příčný ŽB práh C30/37 XC4 XF3		7,620		
			VV D12 "Celkem: "A25+B12+C12		56,690		
13	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	125,370	785,00	98 415,45
			PP Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321351010 Poznámka k položce: - bednění ŽB pasů a prahů, vč. bednění dilatačních spár - viz D.4, D.5				
			VV A26 "50.95 "F.4 SO 02 podélné ŽB pasy - bednění		50,950		
			VV B13 55.96 "F.4 SO 02 příčné ŽB pasy - bednění		55,960		
			VV C13 18.46 "F.4 SO 02 příčný ŽB práh - bednění		18,460		
			VV D13 "Celkem: "A26+B13+C13		125,370		
14	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	125,370	292,00	36 608,04
			PP Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321352010				
15	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	1,510	40 800,00	61 608,00
			PP Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321366111 Poznámka k položce: - B500				
			VV A27 " (892.8+617.0)/1000 "D.12 tab. výztuže - R8 + R10		1,510		
			VV B17 "Celkem: "A27		1,510		
16	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,998	49 400,00	49 301,20
			PP Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321368211 Poznámka k položce: - B500, viz D.12 tab. výztuže - KARI síť 8/100/100 (pol. č. 1)				
			VV A28 "997.50/1000 "D.12 tab. výztuže - KARI síť 8/100/100 (pol. č. 1)		0,998		
			VV B18 "Celkem: "A28		0,998		
D	4		Vodorovné konstrukce				447 680,15
17	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	M2	53,430	495,00	26 447,85
			PP Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451315114 Poznámka k položce: - beton C12/15, X0 viz D.4, D.5				
			VV A29 "30.00 "F.4 SO 02 podélné ŽB pasy - podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm		30,000		
			VV B19 18.75 "F.4 SO 02 příčné ŽB pasy - podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm		18,750		
			VV C17 4.68 "F.4 SO 02 příčný ŽB práh - podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm		4,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	D17	"Celkem: "A29+B19+C17		53,430		
18	K	451317123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm	M2	30,250	985,00	29 796,25
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451317123				
	P		Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 tl. 200 mm, viz D.4, D.5				
	VV	A30	" "16.05 "F.4 SO 02 výmoly pod skluzem - kamenná dlažba - Betonové lože C30/37 XC4 XF3 tl. 200 mm		16,050		
	VV	B21	14.20 "F.4 SO 02 skluz - kamenná dlažba - Betonové lože C30/37 XC4 XF3 tl. 200 mm		14,200		
	VV	C18	"Celkem: "A30+B21		30,250		
19	K	457572114	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-45 do 0-63 mm	M3	40,480	985,00	39 872,80
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-45 do 0-63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/457572114				
	P		Poznámka k položce: - štěrkopískový podsyp pod dlažbu a rovinaninu - fr 32-63, tl. 100 a 150 mm - viz D.4, D.5				
	VV	A31	" "2.27 "F.4 SO 02 výmoly pod skluzem - štěrk fr. 32-63		2,270		
	VV	B22	28.11 "F.4 SO 02 skluz - ŠTP podsyp 32-63 tl. 150 mm		28,110		
	VV	C19	10.10 "F.4 SO 02 skluz - vyplnění výmolu		10,100		
	VV	D19	"Celkem: "A31+B22+C19		40,480		
20	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	M2	30,250	1 365,00	41 291,25
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/465513327				
	P		Poznámka k položce: - do zavhlělého betonu bude vkámen ds 300 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič), spárováno MC30 - viz D.4, D.5				
	VV	A32	" "16.05 "F.4 SO 02 výmoly pod skluzem - kamenná dlažba ds 300 tl. 300 mm		16,050		
	VV	B23	14.20 "F.4 SO 02 skluz - kamenná dlažba ds 300 tl. 300 mm		14,200		
	VV	C20	"Celkem: "A32+B23		30,250		
21	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm	M3	122,880	2 525,00	310 272,00
	PP		Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/467510111				
	P		Poznámka k položce: - kamenná rovinanina z lomového kamene, kámen vhodný pro vodní stavby, hmotnost zrna cca 200-500 kg, ds 600 mm, druh - čedič - rovinanina bude vyklínována menšími úlomky kamene, skluz bude proveden se zvýšenou drsností v přirozeném miskovitém tvaru - konstrukce bude provedena s odchylkou mezi povrchy jednotlivých kamenů cca 200 mm - viz D.4 a D.5				
	VV	A33	" "122.88 "F.4 SO 02 skluz - kamenná rovinanina ds 600-800 (čedič)		122,880		
	VV	B24	"Celkem: "A33		122,880		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				41 149,92
22	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm	M2	41,440	993,00	41 149,92
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm				
	P		Poznámka k položce: - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm - do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár - spárování obou zdí nad podélným prahem - viz D.5				
	VV	A34	" "41.44 "F.4 SO 02 podélné ŽB pasy - obnova 41.44 zdi		41,440		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 041,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	711191011	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše svislé S	M2	3,650	55,00	200,75
	PP		Provedení nátěru adhezního můstku na ploše svislé S				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711191011				
	VV	A35	" "3.03 "F.4 SO 02 výmoly pod skluzem - adhezní nátěr betonu		3,030		
	VV	B25	0.62"F.4 SO 02 skluz - bourání - adhezní nátěr betonu		0,620		
	VV	C24	"Celkem: "A35+B25		3,650		
48	K	58585161	adhezní můstek suchá směs s extrémní přilnavostí	KG	18,250	155,00	2 828,75
	PP		adhezní můstek suchá směs s extrémní přilnavostí				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/58585161				
49	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech v	T	0,018	660,00	11,88
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998711101				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				458 720,75
23	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	M2	4,950	227,00	1 123,65
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/931992121				
	P		Poznámka k položce: - dilatační spára ŽB zdi - viz D.5 řez E, D.12				
	VV	A36	" "4.95 "F.4 SO 02 podélné ŽB pasy - dilatační spára - plocha		4,950		
24	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	M	10,500	415,00	4 357,50
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/931994132				
	P		Poznámka k položce: - dilatační spára podélných prahů - viz D.13				
	VV	A37	" "10.50 "F.4 SO 02 podélné ŽB pasy - dilatační spára - tmel		10,500		
25	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	M2	36,000	87,00	3 132,00
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111111				
	P		Poznámka k položce: - lešení pro zajištění přístupu a dodávky materiálu z prostoru ZS do místa stavby - viz C.2 a TZ				
	VV	A38	" "4*9 "C.2 Lešení podél zařízení staveniště; výška * délka		36,000		
26	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	M2	36,000	139,00	5 004,00
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111811				
27	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby	M2	36,000	54,00	1 944,00
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby				
28	K	953333318	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm	M	4,400	3 350,00	14 740,00
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953333318				
	P		Poznámka k položce: - viz D.13 a TZ				
	VV	A39	" "4.40 "F.4 SO 02 podélné ŽB pasy - dilatační spára - vnitřní pás		4,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm	M	36,800	595,00	21 896,00
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953334212				
	P		Poznámka k položce: - viz D.13 a TZ				
	VV	A40	" 2*18.40 "F.4 SO 02 podélné ŽB pasy - pracovní spára; 2x bobtnavý pásek		36,800		
30	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	2,635	1 585,00	4 176,48
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966021112				
	P		Poznámka k položce: - odbourání části dlažby na začátku skluzu - uvolnění kameny při přespárování (10% plochy) - viz D.4, D.5				
	VV	A41	" 4.64*0.3"F.4 SO 02 skluz - bourání - odbourání dlažby ručně (na začátku skluzu) tl. 0,3 m; plocha * tl.		1,392		
	VV	B32	"Mezisoučet: "A41		1,392		
	VV	C32	0.1*(41.44*0.3) "F.4 SO 02 podélné ŽB pasy - obnova 41.44 zdi - dozvění 10% plochy; 10% * plocha * tl.		1,243		
	VV	D32	"Mezisoučet: "C32		1,243		
	VV	E32	"Celkem: "A41+C32		2,635		
31	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého nep	M3	23,097	2 935,00	67 789,70
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966041111				
	P		Poznámka k položce: - skluz: odbourání betonového dna podél paty zdi a odbourání částí stávajícího prahu - výmoly pod skluzem a obnova lokálních poruch pod skluzem - odbourání betonových okrajů - viz D.4, D.5				
	VV	A42	" 7.77*0.4 "F.4 SO 02 výmoly pod skluzem - odbourání betonových okrajů (šíře cca 0,6 m), tl. 0,4 m; plocha * tl.		3,108		
	VV	B33	7.08*0.2 "F.4 SO 02 obnova lokálních poruch - odbourání betonových okrajů (šíře cca 0,2 m), tl. 0,2 m; plocha * tl.		1,416		
	VV	C33	4.64*0.2"F.4 SO 02 skluz - bourání - odbourání betonového lože dlažby ručně (na začátku skluzu) tl. 0,2 m; plocha * tl.		0,928		
	VV	D33	35.29*0.5 "F.4 SO 02 skluz - bourání - beton ručně (podél paty zdi A42 odbourání částí prahu); plocha * tl.		17,645		
	VV	E33	"Celkem: "A42+B33+C33+D33		23,097		
32	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého n	M3	47,807	2 935,00	140 313,55
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966045111				
	VV	A43	" 5.62 "F.4 SO 02 obnova lokálních poruch - odbourání betonu		5,620		
	VV	B34	122.71*0.2"F.4 SO 02 skluz - bourání - odbourání bet. lože dlažby tl. 0,2 m; plocha * tl.		24,542		
	VV	C34	35.29*0.5 "F.4 SO 02 skluz - bourání - beton strojně; plocha * tl.		17,645		
	VV	D34	"Celkem: "A43+B34+C34		47,807		
33	K	975024121	Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm	M2	45,000	1 841,00	82 845,00
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/975024121				
	VV	A44	" 0.9*25*2"D.5 podepření konstrukce zdi při výkopu; výška * délka úseku * 2 břehy		45,000		
34	K	975024221	Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm	M2	45,000	287,00	12 915,00
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/975024221				
35	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm	M	18,250	663,00	12 099,75
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV A45 VV B37 VV C37				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977311114 " 15.15 "F.4 SO 02 výmoly pod skluzem - svislý řez betonem (tl. 0,2 m) 3.10"F.4 SO 02 skluz - bourání - svislý řez betonem (tl. 0,2 m) "Celkem: "A45+B37				
36	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	126,190	108,00	13 628,52
			PP Online PSC P VV A46 VV B38 VV C38 VV D38 VV E38				
			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985131111 Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění zdi před spárováním, očištění stávajících konstrukcí - viz D.4, D.5 " 41.44 "F.4 SO 02 podélné ŽB pasy - obnova 41.44 zdi - očištění tlakovou vodou 16.05 "F.4 SO 02 výmoly pod skluzem - očištění tlakovou vodou 11.80 "F.4 SO 02 obnova lokálních poruch - očištění tlakovou vodou 56.90 "F.4 SO 02 skluz - bourání - očištění tlakovou vodou "Celkem: "A46+B38+C38+D38				
37	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	M	26,200	568,00	14 881,60
			PP Online PSC P VV A47 VV B39 VV C39 VV D39				
			Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985331213 Poznámka k položce: - viz D.5, D.12 " 80*0.175 "D.12 tab. výztuže - pol. 10 - kotvení podélných prahů R12 dl. 350 mm; počet * dl. vrtu 30*0.30 "D.12 tab. výztuže - pol. 9 - kotvení příčných prahů R12 dl. 600 mm; počet * dl. vrtu 16*0.20 "F.4 SO 02 skluz - kotvení dlažby do dna - R12 dl. 500 mm; počet * dl. vrtu "Celkem: "A47+B39+C39				
38	K	M02.1	Nerez trn R12 dl. 0,35 m	KS	80,000	185,00	14 800,00
			PP P VV A48				
			Nerez trn R12 dl. 0,35 m Poznámka k položce: - 0,9 kg/m, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - viz D.5, D.12 " 80 "D.12 tab. výztuže - pol. 10 - kotvení podélných prahů R12 dl. 350 mm				
39	K	M02.2	Nerez trn R12 dl. 0,5 m	KS	16,000	214,00	3 424,00
			PP P VV A49				
			Nerez trn R12 dl. 0,5 m Poznámka k položce: - 0,9 kg/m, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - viz D.5, D.12 " 16 "F.4 SO 02 skluz - kotvení dlažby do dna - R12 dl. 500 mm				
40	K	M02.3	Nerez trn R12 dl. 0,6 m	KS	30,000	245,00	7 350,00
			PP P VV A50				
			Nerez trn R12 dl. 0,6 m Poznámka k položce: - 0,9 kg/m, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - viz D.5, D.12 " 30 "D.12 tab. výztuže - pol. 9 - kotvení příčných prahů R12 dl. 600 mm				
41	K	AGR 02.1	Mechanická ochrana teplovodu - dřevěné trámy kotvené na ocelovou konstrukci teplovodu	BM	38,000	850,00	32 300,00
			PP P D 997				
			Mechanická ochrana teplovodu - dřevěné trámy kotvené na ocelovou konstrukci teplovodu Poznámka k položce: - ochrana teplovodu podél mostu (výška konstrukce teplovodu cca 1,2 m), viz C.2 a TZ - PD počítá s obrátkovostí ochranné konstrukce – chránění bude probíhat v úseku, ve kterém se pracuje (konkrétně řešení lze uzpůsobit zkušeností zhotovitele)				
			Doprava suti a vybouraných hmot				415 253,24
42	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	1,202	115,00	138,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997002611 VV A51 " "41.44*0.029 "plocha * hmotnost sutě/m2		1,202		
43	K	997312111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku	T	231,649	208,00	48 182,99
			PP Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 3,5 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312111 VV A52 " "23.097*2.2 "objem * hmotnost sutě/m3 VV B46 47.807*2.2 "objem * hmotnost sutě/m3 VV C46 1.392*2.9 "objem * hmotnost sutě/m3 VV D46 36.813*1.9 "objem * hmotnost sutě/m3 VV E46 41.44*0.029 "plocha * hmotnost sutě/m2 VV F46 0.477 "podepření stávající zdi, hmotnost dle TOV pol.975024221 VV G46 "Celkem: "A52+B46+C46+D46+E46+F46		50,813 105,175 4,037 69,945 1,202 0,477 231,649		
44	K	997312119	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek	T	231,649	74,00	17 142,03
			PP Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek k ceně za každých dalších započatých 3,5 m výšky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312119 VV A53 " "231.649		231,649		
45	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	231,649	1 510,00	349 789,99
			PP Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy VV A54 " "231.649		231,649		
	D	998	Přesun hmot				39 844,81
46	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	419,419	95,00	39 844,81
			PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 03 - Odstranění naplaveného materiálu ř. km 1,13-1,23 (oprava)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

29 706,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 706,00	21,00%	6 238,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 944,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 03 - Odstranění naplaveného materiálu ř. km 1,13-1,23 (oprava)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce	15 231,00
4 - Vodorovné konstrukce	9 540,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	4 935,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 03 - Odstranění naplaveného materiálu ř. km 1,13-1,23 (oprava)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

29 706,00

D	1	Zemní práce					15 231,00
1	K	11420330r	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	M3	11,000	258,00	2 838,00
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			- třídění kamene k použití k zasypání výmolů - viz D.3 řez B				
	VV	A55	" "11 "F.4 Náplavy - SO 03 Objem náplavu k odstranění		11,000		
2	K	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3	M3	11,000	458,00	5 038,00
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124553100				
	VV	A56	" "11 "F.4 Náplavy - SO 03 Objem náplavu k odstranění		11,000		
3	K	162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	11,000	45,00	495,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351143				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			- přemístění kamene do místa výmolů a přebývajícího kamene korytem k ZS, kde bude vyzdvižen na břeh				
	VV	A57	" "11 "F.4 Náplavy - SO 03 Objem náplavu k odstranění		11,000		
4	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	7,000	980,00	6 860,00
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy				
	VV	A58	" "11 "F.4 Náplavy - SO 03 Objem náplavu k odstranění		11,000		
	VV	B9	-4 "F.4 Náplavy - SO 03 Objem výmolu k zasypání náplavem		-4,000		
	VV	C5	"Celkem: "A58+B9		7,000		
D	4	Vodorovné konstrukce					9 540,00
5	K	R46321114	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmot	M3	4,000	2 385,00	9 540,00
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg, bez dodávky kamene				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			- viz D.3 řez B				
			- vč. vyklínování kamene a štěrkopískového prosypu				
	VV	A59	" "4 "F.4 Náplavy - SO 03 Objem výmolu k zasypání náplavem		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		997	Doprava sutí a vybouraných hmot				4 935,00
6	K	997312111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku	T	17,500	208,00	3 640,00
	PP		Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 3,5 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312111				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			- přesun přebytečného kamene na břeh u ZS				
	VV	A60	" "11*2.5 "F.4 Náplavy - SO 03 Objem náplavu k odstranění; objem * obj. hmotnost			27,500	
	VV	B10	-4*2.5 "F.4 Náplavy - SO 03 Objem výmolu k zasypání náplavem; objem * obj. hmotnost			-10,000	
	VV	C9	"Celkem: "A60+B10			17,500	
7	K	997312119	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek	T	17,500	74,00	1 295,00
	PP		Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek k ceně za každých dalších započatých 3,5 m výšky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312119				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 04 - Obnova opevnění dna (ul. Jeronýmova)

Soupis:

SO 04.1 - Obnova opevnění dna (ul. Jeronýmova, oprava)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

694 987,32

DPH základní
snížená

Základ daně

694 987,32

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

145 947,34

0,00

Cena s DPH

v CZK

840 934,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 04 - Obnova opevnění dna (ul. Jeronýmova)

Soupis:

SO 04.1 - Obnova opevnění dna (ul. Jeronýmova, oprava)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce	222 569,46
2 - Zakládání	948,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 208,96
4 - Vodorovné konstrukce	337 397,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 916,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	54 574,43
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	44 008,53
998 - Přesun hmot	21 364,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 04 - Obnova opevnění dna (ul. Jeronýmova)

Soupis:

SO 04.1 - Obnova opevnění dna (ul. Jeronýmova, oprava)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

694 987,32

D	1	Zemní práce					222 569,46
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty	M3	0,360	481,00	173,16
	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_2026_01/114203202					
	P	Poznámka k položce:					
		- očištění uvolněných kamenů, které budou osazeny zpět - viz D.3 řez C					
	VV	A61	" "0.36 "očištění uvolněných kamenů (při přespárování)		0,360		
2	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	102,000	145,00	14 790,00
	PP	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253101					
	VV	A62	" "102.00 "F.4 SO 04 bourání - 102		102,000		
	VV	B14	"Celkem: "A62		102,000		
3	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	M3	24,700	949,00	23 440,30
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212132					
	VV	A63	" "24.70 "F.4 SO 04 bourání - 102 ručně (podél paty zdí)		24,700		
	VV	B26	"Celkem: "A63		24,700		
4	K	AGR 01.4	Převod vody během stavebních prací na SO 04 (hrázkování)	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00
	PP	Převod vody během stavebních prací na SO 04 (hrázkování)					
		Poznámka k položce:					
		- provizorní podélná hrázka š. 1 m, v. 1,0 m, dl. cca 30 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnicí části pro zajištění nepropustnosti					
	P	- potrubí DN 600 dl. 35 m					
		- vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy					
		- zřízení a odstranění					
5	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	126,700	980,00	124 166,00
	PP	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV	A64	" "102		102,000		
	VV	B27	24.7		24,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV	C10		"Celkem: "A64+B27		126,700		
D	2		Zakládání				948,48
7	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS				
PP			Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS				
P			<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění základové spáry (pod dlažbou a skluzem)				
VV	A65		" "118.56 "F.4 SO 04 bourání - zhutnění základové spáry		118,560		
VV	B28		"Celkem: "A65		118,560		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 208,96
9	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a	M3	0,360	6 136,00	2 208,96
PP			Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321212745				
P			<i>Poznámka k položce:</i> - využití původního kamene, na MC 30 - viz D.3 řez C - předpoklad 10 % spárované plochy				
VV	A66		" "0.36"předpoklad 10% plochy 12 zděné paty				
D	4		Vodorovné konstrukce				337 397,00
16	K	451317123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm	M2	26,620	985,00	26 220,70
PP			Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451317123				
P			<i>Poznámka k položce:</i> - beton C30/37 XC4 XF3 tl. 200 mm, viz D.6, D.7				
VV	A67		" "26.62 "F.4 SO 04 obnova kamenné dlažby do betonu		26,620		
VV	B29		"Celkem: "A67		26,620		
17	K	457572114	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-45 do 0-63 mm	M3	15,094	985,00	14 867,59
PP			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-45 do 0-63 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/457572114				
P			<i>Poznámka k položce:</i> - štěrkopískitý podsyp pod dlažbu a rovnaninu - fr 32-63, tl. 100 a 150 mm - viz D.6, D.7				
VV	A68		" "12.37 "F.4 SO 04 opevnění dna - ŠTP podsyp 32-63 tl. 150 mm		12,370		
VV	B30		27.24*0.1 "F.4 SO 04 obnova štetové dlažby - ŠTP podsyp 32-63 tl. 100 mm; plocha * tl.		2,724		
VV	C14		"Celkem: "A68+B30		15,094		
18	K	463211158	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	98,050	2 385,00	233 849,25
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 500 kg				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211158				
P			<i>Poznámka k položce:</i> - kamenná rovnanina z lomového kamene, kámen vhodný pro vodní stavby, hmotnost zrna cca 200-500 kg, ds 600 mm, druh - čedič - rovnanina bude vyklínována menšími úlomky kamene - viz D.6, D.7				
VV	A69		" "98.05 "F.4 SO 04 opevnění dna - kamenná rovnanina ds 600-800		98,050		
VV	B31		"Celkem: "A69		98,050		
19	K	465511327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm	M2	27,240	959,00	26 123,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/465511327				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dlažba na štět, čedič, kámen vhodný pro vodní stavby (příp. lze použít kámen z rozebrané dlažby na LB)				
			- viz D.6				
	VV	A70	"27.24 "F.4 SO 04 obnova štětové dlažby ds 300 mm		27,240		
20	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	M2	26,620	1 365,00	36 336,30
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/465513327				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - do zavhlého betonu bude vkámen ds 300 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič), spárováno MC30				
			- viz D.6, D.7				
	VV	A71	"26.62 "F.4 SO 04 obnova kamenné dlažby do betonu, ds 300 tl. 300 mm		26,620		
	VV	B35	"Celkem: "A71		26,620		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 916,00
21	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm	M2	12,000	993,00	11 916,00
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm				
			<i>Poznámka k položce:</i> - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm				
	P		- do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár				
			- spárování obou zdí nad podélným prahem - viz D.11				
	VV	A72	"12.00 "F.4 SO 04 podélné ŽB pasy - obnova 12 zdi		12,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 574,43
22	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	M2	16,000	87,00	1 392,00
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111111				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - lešení pro zajištění přístupu a dodávky materiálu z prostoru ZS do místa stavby				
			- viz C.2 a TZ				
	VV	A73	"4*4 "C.2 Lešení podél zařízení staveniště; výška * délka		16,000		
23	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	M2	16,000	139,00	2 224,00
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111811				
24	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby	M2	16,000	54,00	864,00
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby				
26	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	10,070	1 585,00	15 960,95
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966021112				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odbourání části dlažby a kamenných kvádrů na přelivu				
			- uvolněné kameny při přespárování (10% plochy)				
			- viz D.6, D.7				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A74	"0.47"F.4 SO 04 bourání - odbourání kamenných kvádrů (přeliv)		0,470		
	VV	B36	23.10*0.4 "F.4 SO 04 bourání - odbourání štětové dlažby tl. 0,4 m; plocha * tl.		9,240		
	VV	C21	"Mezisoučet: "A74+B36		9,710		
	VV	D16	0.1*(12*0.3) "F.4 SO 04 podélné ŽB pasy - obnova 12 zdi - dozdění 10% plochy; 10% * plocha * tl.		0,360		
	VV	E16	"Mezisoučet: "D16		0,360		
	VV	F16	"Celkem: "A74+B36+D16		10,070		
27	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého nep	M3	2,600	2 935,00	7 631,00
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966041111				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bourání betonového prahu - viz D.6, D.7				
	VV	A75	"2.60 "F.4 SO 04 - bourání - bourání zbytků prahu (beton)		2,600		
	VV	B40	"Celkem: "A75		2,600		
28	K	975024121	Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm	M2	1,800	1 841,00	3 313,80
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/975024121				
	VV	A76	"0.9*1.0*2"D.7 podepření konstrukce zdi při výkopu; výška * délka úseku * 2 břehy		1,800		
29	K	975024221	Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm	M2	1,800	287,00	516,60
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/975024221				
30	K	985111232	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 80 do 100 mm	M2	9,600	678,00	6 508,80
	PP		Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 80 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985111232				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.6				
	VV	A77	"9.60 "F.4 SO 04 - bourání - odbourání povrchu přelivu (tl. do 100 mm)		9,600		
	VV	B41	"Celkem: "A77		9,600		
31	K	985111292	Odsekání vrstev betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	M2	9,600	113,00	1 084,80
	PP		Odsekání vrstev betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985111292				
32	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	21,560	108,00	2 328,48
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985131111				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - tlak 200 - 300 bar - očištění zdi před spárováním, očištění stávajících konstrukcí - viz D.6, D.7				
	VV	A78	"21.56 "F.4 SO 04 bourání - očištění tlakovou vodou		21,560		
	VV	B42	"Celkem: "A78		21,560		
36	K	AGR 02.1	Mechanická ochrana teplovodu - dřevěné trámy kotvené na ocelovou konstrukci teplovodu	BM	15,000	850,00	12 750,00
	PP		Mechanická ochrana teplovodu - dřevěné trámy kotvené na ocelovou konstrukci teplovodu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ochrana teplovodu podél mostu (výška konstrukce teplovodu cca 1,2 m), viz C.2 a TZ - PD počítá s obrátkovostí ochranné konstrukce – chránění bude probíhat v úseku, ve kterém se pracuje (konkrétně řešení lze uzpůsobit zkušeností zhotovitele)				
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				44 008,53
37	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	0,348	115,00	40,02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV A79 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997002611 " "12*0.029 "plocha * hmotnost sutě/m2		0,348		
38	K	997312111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku	T	24,536	208,00	5 103,49
			PP Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 3,5 m				
			Online PSC VV A80 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312111 " "2.6*2.2 "objem * hmotnost sutě/m3		5,720		
			VV B43 9.71*1.9 "objem * hmotnost sutě/m3		18,449		
			VV C26 12*0.029 "plocha * hmotnost sutě/m2		0,348		
			VV D26 0.019 "podepření stávající zdi, hmotnost dle TOV pol.975024221		0,019		
			VV E26 "Celkem: "A80+B43+C26+D26		24,536		
39	K	997312119	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek	T	24,536	74,00	1 815,66
			PP Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek k ceně za každých dalších započatých 3,5 m výšky				
			Online PSC VV A81 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312119 " "24.536		24,536		
40	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	24,536	1 510,00	37 049,36
			PP Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy				
			VV A82 " "24.536		24,536		
	D	998	Přesun hmot				21 364,46
41	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	224,889	95,00	21 364,46
			PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 04 - Obnova opevnění dna (ul. Jeronýmova)

Soupis:

SO 04.2 - Obnova opevnění dna (ul. Jeronýmova, investice)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

729 961,29

DPH základní
snížená

Základ daně

729 961,29

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

153 291,87

0,00

Cena s DPH

v CZK

883 253,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 04 - Obnova opevnění dna (ul. Jeronýmova)

Soupis:

SO 04.2 - Obnova opevnění dna (ul. Jeronýmova, investice)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce	60 000,00
2 - Zakládání	14 735,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	540 861,20
4 - Vodorovné konstrukce	14 058,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	98 008,20
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	410,37
998 - Přesun hmot	1 888,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 04 - Obnova opevnění dna (ul. Jeronýmova)

Soupis:

SO 04.2 - Obnova opevnění dna (ul. Jeronýmova, investice)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

729 961,20

D	1		Zemní práce				60 000,00
1	K	AGR 01.4	Převod vody během stavebních prací na SO 04 (hrázkování)	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00

PP

Převod vody během stavebních prací na SO 04 (hrázkování)

Poznámka k položce:

- provizorní podélná hrázka š. 1 m, v. 1,0 m, dl. cca 30 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti
 - potrubí DN 600 dl. 35 m
 - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy
 - zřízení a odstranění

P

D	2		Zakládání				14 735,20
---	---	--	------------------	--	--	--	------------------

2	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	M3	4,080	1 975,00	8 058,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/271532211

P

Poznámka k položce:

- podsyp pod ŽB pasy, dr. 32-63, viz D.7, D.8

VV A83

" "10.80 *0.1 "F.4 SO 04 podélné ŽB pasy - ŠTP 32-63 tl. 100 mm; plocha * tl.

1,080

VV B44

30.00*0.1 "F.4 SO 04 příčné ŽB pasy - ŠTP 32-63 tl. 100 mm; plocha * tl.

3,000

VV C22

"Celkem: "A83+B44

4,080

3	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS				
---	---	----------	--	--	--	--	--

PP

Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

P

Poznámka k položce:

- zhutnění základové spáry

VV A84

" "14.40 "F.4 SO 04 podélné ŽB pasy - zhutnění základové spáry

14,400

VV B45

14.00 "F.4 SO 04 příčné ŽB pasy - zhutnění základové spáry

14,000

VV C23

"Celkem: "A84+B45

28,400

4	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťcích") cementovou směsí	KPL	1,000	6 450,00	6 450,00
---	---	---------	--	-----	-------	----------	----------

PP

Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťcích") cementovou směsí

P

Poznámka k položce:

- malta závlivková cementová C30/37

D	3		Svislé a kompletní konstrukce				540 861,20
---	---	--	--------------------------------------	--	--	--	-------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	28,800	5 137,00	147 945,60
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového (bez výztuže) pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321321116				
	P		Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 - viz D.6, D.7				
	VV	A85	" "16.80 "F.4 SO 04 podélné ŽB pasy C30/37 XC4 XF3		16,800		
	VV	B47	12.00 "F.4 SO 04 příčné ŽB pasy C30/37 XC4 XF3		12,000		
	VV	C25	"Celkem: "A85+B47		28,800		
6	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	81,000	785,00	63 585,00
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321351010				
	P		Poznámka k položce: - bednění ŽB pasů a prahů, vč. bednění dilatačních spár - viz D.6, D.7				
	VV	A86	" "37.40 "F.4 SO 04 podélné ŽB pasy - bednění		37,400		
	VV	B48	43.60 "F.4 SO 04 příčné ŽB pasy - bednění		43,600		
	VV	C27	"Celkem: "A86+B48		81,000		
7	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	81,000	292,00	23 652,00
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321352010				
8	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	6,917	40 800,00	282 213,60
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321366111				
	P		Poznámka k položce: - B500				
	VV	A87	" "(6546.6+370.2)/1000 "D.12 tab. výztuže - R8 + R10		6,917		
	VV	B49	"Celkem: "A87		6,917		
9	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,475	49 400,00	23 465,00
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321368211				
	P		Poznámka k položce: - B500, viz D.12 tab. výztuže - KARI síť 8/100/100 (pol. č. 1)				
	VV	A88	" "475.0/1000 "D.12 tab. výztuže - KARI síť 8/100/100 (pol. č. 1)		0,475		
	VV	B50	"Celkem: "A88		0,475		
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 058,00
10	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	M2	28,400	495,00	14 058,00
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451315114				
	P		Poznámka k položce: - beton C12/15, X0 viz D.6, D.7				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A89	" "14.40 "F.4 SO 04 podélné ŽB pasy - podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm		14,400		
	VV	B51	14.00 "F.4 SO 04 příčné ŽB pasy - podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm		14,000		
	VV	C28	"Celkem: "A89+B51		28,400		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				98 008,20
11	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	M2	16,000	87,00	1 392,00
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111111				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - lešení pro zajištění přístupu a dodávky materiálu z prostoru ZS do místa stavby - viz C.2 a TZ				
	VV	A90	" "4*4 "C.2 Lešení podél zařízení staveniště; výška * délka		16,000		
12	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	M2	16,000	139,00	2 224,00
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111811				
13	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm	M	23,000	595,00	13 685,00
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953334212				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.13 a TZ				
	VV	A91	" "2*11.50 "F.4 SO 04 podélné ŽB pasy - pracovní spára; 2x bobtnavý pásek		23,000		
14	K	975024121	Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm	M2	21,600	1 841,00	39 765,60
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/975024121				
	VV	A92	" "0.9*12.0*2"D.7 podepření konstrukce zdí při výkopu; výška * délka úseku * 2 břehy		21,600		
15	K	975024221	Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm	M2	21,600	287,00	6 199,20
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/975024221				
16	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	M	13,800	568,00	7 838,40
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985331213				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.7, D.12				
	VV	A93	" "48*0.175 "D.12 tab. výztuže - pol. 10 - kotvení podélných prahů R12 dl. 350 mm; počet * dl. vrtu		8,400		
	VV	B52	18*0.30 "D.12 tab. výztuže - pol. 9 - kotvení příčných prahů R12 dl. 600 mm; počet * dl. vrtu		5,400		
	VV	C29	"Celkem: "A93+B52		13,800		
17	K	M02.1	Nerez trn R12 dl. 0,35 m	KS	48,000	185,00	8 880,00
	PP		Nerez trn R12 dl. 0,35 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 0,9 kg/m, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - viz D.5, D.12				
	VV	A94	" "48 "D.12 tab. výztuže - pol. 10 - kotvení podélných prahů R12 dl. 350 mm		48,000		
18	K	M02.3	Nerez trn R12 dl. 0,6 m	KS	18,000	245,00	4 410,00
	PP		Nerez trn R12 dl. 0,6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 0,9 kg/m, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - viz D.5, D.12				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A95	" "18 "D.12 tab. výztuže - pol. 9 - kotvení příčných prahů R12 dl. 600 mm		18,000		
19	K	AGR 02.1	Mechanická ochrana teplovodu - dřevěné trámy kotvené na ocelovou konstrukci teplovodu	BM	15,000	850,00	12 750,00
	PP		Mechanická ochrana teplovodu - dřevěné trámy kotvené na ocelovou konstrukci teplovodu <i>Poznámka k položce:</i> - ochrana teplovodu podél mostu (výška konstrukce teplovodu cca 1,2 m), viz C.2 a TZ - PD počítá s obrátkovostí ochranné konstrukce – chránění bude probíhat v úseku, ve kterém se pracuje (konkrétně řešení lze uzpůsobit zkušeností zhotovitele)				
20	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby	M2	16,000	54,00	864,00
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby				
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				410,37
22	K	997312111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku	T	0,229	208,00	47,63
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 3,5 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312111				
	Online PSC						
	VV	A96	" "0.229 "podepření stávající zdi, hmotnost dle TOV pol.975024221		0,229		
	VV	B53	"Celkem: "A96		0,229		
23	K	997312119	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek	T	0,229	74,00	16,95
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek k ceně za každých dalších započatých 3,5 m výšky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312119				
	Online PSC						
	VV	A97	" "0.229		0,229		
24	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	0,229	1 510,00	345,79
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy				
	VV	A98	" "0.229		0,229		
	D	998	Přesun hmot				1 888,32
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	19,877	95,00	1 888,32
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011				
	Online PSC						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 05 - Odstranění naplaveného materiálu ř. km 1,25-1,40 (oprava)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

79 326,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 326,00	21,00%	16 658,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

95 984,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 05 - Odstranění naplaveného materiálu ř. km 1,25-1,40 (oprava)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce	49 071,00
4 - Vodorovné konstrukce	11 925,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	18 330,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 05 - Odstranění naplaveného materiálu ř. km 1,25-1,40 (oprava)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

79 326,00

D	1	Zemní práce		49 071,00			
1	K	11420330r	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	M3	31,000	258,00	7 998,00
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			- třídění kamene k použití k zasypání výmolů - viz D.3 řez B				
	VV	A99	" "31 "F.4 Náplavy - SO 05 Objem náplavu k odstranění		31,000		
2	K	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3	M3	31,000	458,00	14 198,00
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124553100				
	VV	A100	" "31 "F.4 Náplavy - SO 05 Objem náplavu k odstranění		31,000		
3	K	162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	31,000	45,00	1 395,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351143				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			- přemístění kamene do místa výmolů a přebývajícího kamene korytem k ZS, kde bude vyzdvižen na břeh				
	VV	A101	" "31 "F.4 Náplavy - SO 05 Objem náplavu k odstranění		31,000		
4	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	26,000	980,00	25 480,00
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy				
	VV	A102	" "31 "F.4 Náplavy - SO 05 Objem náplavu k odstranění		31,000		
	VV	B54	-5 "F.4 Náplavy - SO 05 Objem výmolu k zasypání náplavem		-5,000		
	VV	C30	"Celkem: "A102+B54		26,000		
D	4	Vodorovné konstrukce		11 925,00			
5	K	R46321114	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmot	M3	5,000	2 385,00	11 925,00
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg, bez dodávky kamene				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			- viz D.3 řez B				
			- vč. vyklínování kamene a šterkopiskového prosypu				
	VV	A103	" "5 "F.4 Náplavy - SO 05 Objem výmolu k zasypání náplavem		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		997	Doprava sutí a vybouraných hmot				18 330,00
6	K	997312111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku	T	65,000	208,00	13 520,00
	PP		Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 3,5 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312111				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			- přesun přebytečného kamene na břeh u ZS				
	VV	A104	" "31*2.5 "F.4 Náplavy - SO 05 Objem náplavu k odstranění; objem * obj. hmotnost			77,500	
	VV	B55	-5*2.5 "F.4 Náplavy - SO 05 Objem výmolu k zasypání náplavem; objem * obj. hmotnost			-12,500	
	VV	C31	"Celkem: "A104+B55			65,000	
7	K	997312119	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek	T	65,000	74,00	4 810,00
	PP		Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek k ceně za každých dalších započatých 3,5 m výšky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312119				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 06 - Balvanitý skluz v ř. km 1,40 (ul. Chelčického, investice)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 270 886,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 270 886,60	21,00%	266 886,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 537 772,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 06 - Balvanitý skluz v ř. km 1,40 (ul. Chelčického, investice)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce	278 034,01
2 - Zakládání	16 646,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	439 547,47
4 - Vodorovné konstrukce	287 187,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	22 978,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	172 740,39
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	26 417,78
998 - Přesun hmot	27 334,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 06 - Balvanitý skluz v ř. km 1,40 (ul. Chelčického, investice)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 270 886,60

D	1	Zemní práce		278 034,01			
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty	M3	0,694	481,00	333,81
	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_2026_01/114203202				
		P	Poznámka k položce: - očištění uvolněných kamenů, které budou osazeny zpět - viz D.3 řez C				
		VV A105	" "0.694 "očištění uvolněných kamenů (při přespárování)		0,694		
2	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	108,100	145,00	15 674,50
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253101				
		VV A106	" "108.10 "F.4 SO 06 skluz - bourání - 108.1		108,100		
		VV B56	"Celkem: "A106		108,100		
3	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	M3	21,300	949,00	20 213,70
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212132				
		VV A107	" "21.30 "F.4 SO 06 skluz - bourání - 108.1 ručně (podél paty zdí)		21,300		
		VV B57	"Celkem: "A107		21,300		
4	K	AGR 01.6	Převod vody během stavebních prací na SO 06 (hrázkování)	KPL	1,000	115 000,00	115 000,00
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 06 (hrázkování)				
			Poznámka k položce: - provizorní podélná hrázka š. 1 m, v. 1,0 m, dl. cca 30 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnicí části pro zajištění nepropustnosti - potrubí DN 600 dl. 30 m - vč. pojezdne hrázky v korytě dl. 20 m a v. 0,3 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění				
	P						
5	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	129,400	980,00	126 812,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy				
		VV A108	" "108.1		108,100		
		VV B58	21.3		21,300		
		VV C35	"Celkem: "A108+B58		129,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 2			Zakládání				16 646,46
6	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	M3	4,532	1 975,00	8 950,70
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/271532211				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podsyp pod ŽB pasy, dr. 32-63, viz D.8, D.9				
	VV	A109	" "15.30 *0.1 "F.4 SO 06 podélné ŽB pasy - ŠTP 32-63 tl. 100 mm; plocha * tl.		1,530		
	VV	B59	30.02*0.1 "F.4 SO 62 příčné ŽB pasy - ŠTP 32-63 tl. 100 mm; plocha * tl.		3,002		
	VV	C36	"Celkem: "A109+B59		4,532		
7	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS				
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění základové spáry (pod dlažbou a skluzem)				
	VV	A110	" "155.72 "F.4 SO 06 skluz - bourání - zhutnění základové spáry		155,720		
	VV	B60	"Celkem: "A110		155,720		
8	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťých") cementovou směsí	KPL	1,000	6 450,00	6 450,00
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťých") cementovou směsí				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - malta závlivková cementová C30/37				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				439 547,47
9	K	321212745	Oprava zdíva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a	M3	0,694	6 136,00	4 258,38
	PP		Oprava zdíva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdíva obkladního				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321212745				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - využití původního kamene, na MC 30 - viz D.3 řez C - předpoklad 10 % spárované plochy				
	VV	A111	" "0.694 "předpoklad 10% plochy 23.14 zděné paty				
10	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	42,950	5 137,00	220 634,15
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového (bez výztuže) pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321321116				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C30/37 XC4 XF3 - viz D.8, D.9				
	VV	A112	" "23.80 "F.4 SO 06 podélné ŽB pasy C30/37 XC4 XF3		23,800		
	VV	B61	12.01 "F.4 SO 06 příčné ŽB pasy C30/37 XC4 XF3		12,010		
	VV	C40	7.14 "F.4 SO 06 příčný ŽB práh C30/37 XC4 XF3		7,140		
	VV	D10	"Celkem: "A112+B61+C40		42,950		
11	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	112,620	785,00	88 406,70
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321351010				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bednění ŽB pasů a prahů, vč. bednění dilatačních spár - viz D.8, D.9				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A113	" "55.90 "F.4 SO 06 podélné ŽB pasy - bednění		55,900		
	VV	B62	44.82 "F.4 SO 06 příčné ŽB pasy - bednění		44,820		
	VV	C41	11.90 "F.4 SO 06 příčný ŽB práh - bednění		11,900		
	VV	D11	"Celkem: "A113+B62+C41		112,620		
12	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	112,620	292,00	32 885,04
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321352010				
13	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	1,310	40 800,00	53 448,00
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321366111				
	P		Poznámka k položce: - B500				
	VV	A114	" "(754.6+555.3)/1000 "D.12 tab. výztuže - R8 + R10		1,310		
	VV	B63	"Celkem: "A114		1,310		
14	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,808	49 400,00	39 915,20
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321368211				
	P		Poznámka k položce: - B500, viz D.12 tab. výztuže - KARI síť 8/100/100 (pol. č. 1)				
	VV	A115	" "807.50/1000 "D.12 tab. výztuže - KARI síť 8/100/100 (pol. č. 1)		0,808		
	VV	B64	"Celkem: "A115		0,808		
	D	4	Vodorovné konstrukce				287 187,55
15	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	M2	39,210	495,00	19 408,95
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451315114				
	P		Poznámka k položce: - beton C12/15, X0 viz D.8, D.9				
	VV	A116	" "20.40 "F.4 SO 06 podélné ŽB pasy - podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm		20,400		
	VV	B65	14.01 "F.4 SO 06 příčné ŽB pasy - podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm		14,010		
	VV	C42	4.80 "F.4 SO 06 příčný ŽB práh - podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm		4,800		
	VV	D15	"Celkem: "A116+B65+C42		39,210		
16	K	457572114	Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-45 do 0-63 mm	M3	20,510	985,00	20 202,35
	PP		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-45 do 0-63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/457572114				
	P		Poznámka k položce: - štěrkopisčitý podsyp pod dlažbu a rovinaninu - fr 32-63, tl. 100 a 150 mm - viz D.8, D.9				
	VV	A117	" "20.51 "F.4 SO 06 skluz - ŠTP podsyp 32-63 tl. 150 mm		20,510		
	VV	B66	"Celkem: "A117		20,510		
17	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm	M3	98,050	2 525,00	247 576,25
	PP		Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/467510111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> - kamenná rovnanina z lomového kamene, kámen vhodný pro vodní stavby, hmotnost zrna cca 200-500 kg, ds 600 mm, druh - čedič - rovnanina bude vyklynována menšími úlomky kamene, skluz bude proveden se zvýšenou drsností v přirozeném miskovitém tvaru - konstrukce bude provedena s odchylkou mezi povrchy jednotlivých kamenů cca 200 mm - viz D.8, D.9				
	VV	A118	"98.05 "F.4 SO 06 skluz - kamenná rovnanina ds 600-800 (čedič)		98,050		
	VV	B67	"Celkem: "A118		98,050		
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				22 978,02
18	K	R628635	Spárování zdíva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm	M2	23,140	993,00	22 978,02
	PP		Spárování zdíva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm				
			<i>Poznámka k položce:</i> - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm - do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár - spárování obou zdí - viz D.9				
	VV	A119	"23.14 "F.4 SO 06 podélné ŽB pasy - obnova 23.14 zdi		23,140		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				172 740,39
19	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	M2	4,200	227,00	953,40
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm				
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/931992121				
			<i>Poznámka k položce:</i> - dilatační spára ŽB zdi - viz D.5 řez E, D.12				
	VV	A120	"4.20 "F.4 SO 06 podélné ŽB pasy - dilatační spára - plocha		4,200		
20	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	M	10,500	415,00	4 357,50
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2				
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/931994132				
			<i>Poznámka k položce:</i> - dilatační spára podélných prahů - viz D.13				
	VV	A121	"10.50 "F.4 SO 06 podélné ŽB pasy - dilatační spára - tmel		10,500		
21	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	M2	12,000	87,00	1 044,00
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž				
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111111				
			<i>Poznámka k položce:</i> - lešení pro zajištění přístupu a dodávky materiálu z prostoru ZS do místa stavby - viz C.2 a TZ				
	VV	A122	"4*3 "C.2 Lešení podél zařízení staveniště; výška * délka		12,000		
22	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	M2	12,000	139,00	1 668,00
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž				
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111811				
23	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby	M2	12,000	54,00	648,00
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby				
24	K	953333318	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm	M	4,400	3 350,00	14 740,00
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm				
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953333318				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.13 a TZ				
	VV	A123	"4.40 "F.4 SO 06 podélné ŽB pasy - dilatační spára - vnitřní pás		4,400		
25	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm	M	36,800	595,00	21 896,00
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953334212				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.13 a TZ				
	VV	A124	"2*18.40 "F.4 SO 06 podélné ŽB pasy - pracovní spára; 2x bobtnavý pásek		36,800		
26	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	0,694	1 585,00	1 099,99
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966021112				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - uvolněné kameny při přespárování (10% plochy) - viz D.8, D.9				
	VV	A125	"0.1*(23.14*0.3) "F.4 SO 06 podélné ŽB pasy - obnova 23.14 zdi - dozdní 10% plochy; 10% * plocha * tl.		0,694		
	VV	B68	"Mezisoučet: "A125		0,694		
	VV	C43	"Celkem: "A125		0,694		
27	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého nep	M3	5,620	2 935,00	16 494,70
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966041111				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odbourání zbytků příčného prahu				
			- viz D.8, D.9				
	VV	A126	"5.62 "F.4 SO 06 skluz - bourání - bourání zbytků prahu (beton)		5,620		
	VV	B69	"Celkem: "A126		5,620		
28	K	975024121	Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm	M2	30,600	1 841,00	56 334,60
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/975024121				
	VV	A127	"0.9*17*2"D.9 podepření konstrukce zdí při výkopu; výška * délka úseku * 2 břehy		30,600		
29	K	975024221	Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm	M2	30,600	27,00	826,20
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/975024221				
30	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	32,700	108,00	3 531,60
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985131111				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - tlak 200 - 300 bar				
			- očištění zdí před spárováním, očištění stávajících konstrukcí - viz D.4, D.5				
	VV	A128	"32.70 "F.4 SO 06 skluz - bourání - očištění tlakovou vodou		32,700		
	VV	B70	"Celkem: "A128		32,700		
31	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	M	19,800	568,00	11 246,40
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985331213				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.9, D.12				
	VV	A129	"72*0.175 "D.12 tab. výztuže - pol. 10 - kotvení podélných prahů R12 dl. 350 mm; počet * dl. vrtu		12,600		
	VV	B71	24*0.30 "D.12 tab. výztuže - pol. 9 - kotvení příčných prahů R12 dl. 600 mm; počet * dl. vrtu		7,200		
	VV	C44	"Celkem: "A129+B71		19,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
32	K	M02.1	Nerez trn R12 dl. 0,35 m	KS	72,000	185,00	13 320,00	
	PP		Nerez trn R12 dl. 0,35 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 0,9 kg/m, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - viz D.5, D.12					
	VV	A130	"72 "D.12 tab. výztuže - pol. 10 - kotvení podélných prahů R12 dl. 350 mm		72,000			
33	K	M02.3	Nerez trn R12 dl. 0,6 m	KS	24,000	245,00	5 880,00	
	PP		Nerez trn R12 dl. 0,6 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 0,9 kg/m, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - viz D.5, D.12					
	VV	A131	"24 "D.12 tab. výztuže - pol. 9 - kotvení příčných prahů R12 dl. 600 mm		24,000			
34	K	AGR 02.1	Mechanická ochrana teplovodu - dřevěné trámy kotvené na ocelovou konstrukci teplovodu	BM	22,000	850,00	18 700,00	
	PP		Mechanická ochrana teplovodu - dřevěné trámy kotvené na ocelovou konstrukci teplovodu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ochrana teplovodu podél mostu (výška konstrukce teplovodu cca 1,2 m), viz C.2 a TZ - PD počítá s obrátkovostí ochranné konstrukce – chránění bude probíhat v úseku, ve kterém se pracuje (konkrétně řešení lze uzpůsobit zkušeností zhotovitele)					
D	997	Doprava suti a vybouraných hmot						26 417,78
35	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	0,671	115,00	77,17	
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997002611					
	VV	A132	"23.14*0.029 "plocha * hmotnost sutě/m2		0,671			
36	K	997312111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku	T	14,699	208,00	3 057,39	
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312111					
	VV	A133	"5.62*2.2 "objem * hmotnost sutě/m3		12,364			
	VV	B72	0.705*1.9 "objem * hmotnost sutě/m3		1,340			
	VV	C45	23.14*0.029 "plocha * hmotnost sutě/m2		0,671			
	VV	D36	0.324 "podepření stávající zdi, hmotnost dle TOV pol.975024221		0,324			
	VV	E36	"Celkem: "A133+B72+C45+D36		14,699			
37	K	997312119	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek	T	14,699	74,00	1 087,73	
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek k ceně za každých dalších započatých 3,5 m výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312119					
	VV	A134	"14.699		14,699			
38	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	14,699	1 510,00	22 195,49	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV	A135	"14.699		14,699			
D	998	Přesun hmot						27 334,92
39	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	287,736	95,00	27 334,92	
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 07 - Odstranění naplaveného materiálu ř. km 1,41-1,50 (oprava)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 114,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 114,00	21,00%	5 063,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

29 177,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 07 - Odstranění naplaveného materiálu ř. km 1,41-1,50 (oprava)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce	12 729,00
4 - Vodorovné konstrukce	7 155,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	4 230,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 07 - Odstranění naplaveného materiálu ř. km 1,41-1,50 (oprava)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

24 114,00

D	1	Zemní práce					12 729,00
1	K	11420330r	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	M3	9,000	258,00	2 322,00
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			- třídění kamene k použití k zasypání výmolů - viz D.3 řez B				
	VV	A136	" 9 "F.4 Náplavy - SO 07 Objem náplavu k odstranění		9,000		
2	K	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3	M3	9,000	458,00	4 122,00
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124553100				
	VV	A137	" 9 "F.4 Náplavy - SO 07 Objem náplavu k odstranění		9,000		
3	K	162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	9,000	45,00	405,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351143				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			- přemístění kamene do místa výmolů a přebývajícího kamene korytem k ZS, kde bude vyzdvižen na břeh				
	VV	A138	" 9 "F.4 Náplavy - SO 07 Objem náplavu k odstranění		9,000		
4	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	6,000	980,00	5 880,00
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy				
	VV	A139	" 9 "F.4 Náplavy - SO 07 Objem náplavu k odstranění		9,000		
	VV	B73	-3 "F.4 Náplavy - SO 07 Objem výmolu k zasypání náplavem		-3,000		
	VV	C47	"Celkem: "A139+B73		6,000		
D	4	Vodorovné konstrukce					7 155,00
5	K	R46321114	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmot	M3	3,000	2 385,00	7 155,00
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg, bez dodávky kamene				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			- viz D.3 řez B				
			- vč. vyklínování kamene a štěrkopískového prosypu				
	VV	A140	" 3 "F.4 Náplavy - SO 07 Objem výmolu k zasypání náplavem		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		997	Doprava sutí a vybouraných hmot				4 230,00
6	K	997312111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku	T	15,000	208,00	3 120,00
	PP		Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 3,5 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312111				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			- přesun přebytečného kamene na břeh u ZS				
	VV	A141	"9*2.5 "F.4 Náplavy - SO 07 Objem náplavu k odstranění; objem * obj. hmotnost		22,500		
	VV	B74	-3*2.5 "F.4 Náplavy - SO 07 Objem výmolu k zasypání náplavem; objem * obj. hmotnost		-7,500		
	VV	C48	"Celkem: "A141+B74		15,000		
7	K	997312119	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek	T	15,000	74,00	1 110,00
	PP		Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek k ceně za každých dalších započatých 3,5 m výšky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312119				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 08 - Balvanitý skluz v ř. km 1,50 (ul. Chelčického, investice)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 369 999,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 369 999,48	21,00%	287 699,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 657 699,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 08 - Balvanitý skluz v ř. km 1,50 (ul. Chelčického, investice)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce	309 109,10
2 - Zakládání	15 994,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	385 944,54
4 - Vodorovné konstrukce	406 808,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	32 927,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	160 359,93
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	21 516,07
998 - Přesun hmot	37 338,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 08 - Balvanitý skluz v ř. km 1,50 (ul. Chelčického, investice)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 369 999,48

D	1	Zemní práce					309 109,10	
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	M3	0,995	481,00	478,60	
	PP	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203202					
		P	Poznámka k položce:					
		VV A142	- očištění uvolněných kamenů, které budou osazeny zpět - viz D.3 řez C					
			"0.995 "očištění uvolněných kamenů (při přespárování)		0,995			
2	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	145,110	145,00	21 040,95	
	PP	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253101					
		VV A143	"145.11 "F.4 SO 08 skluz - bourání - 145.11		145,110			
		VV B75	"Celkem: "A143		145,110			
3	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	M3	15,750	949,00	14 946,75	
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212132					
		VV A144	"15.75 "F.4 SO 08 skluz - bourání - 145.11 ručně (podél paty zdí)		15,750			
		VV B76	"Celkem: "A144		15,750			
4	K	AGR 01.8	Převod vody během stavebních prací na SO 08 (hrázkování)	KPL	1,000	115 000,00	115 000,00	
	PP	Převod vody během stavebních prací na SO 08 (hrázkování)						
		P	Poznámka k položce:					
			- provizorní podélná hrázka š. 1 m, v. 1,0 m, dl. cca 30 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnicí části pro zajištění nepropustnosti					
			- potrubí DN 600 dl. 32 m					
			- vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy					
			- zřízení a odstranění					
5	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	160,860	980,00	157 642,80	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy						
		VV A145	"145.11		145,110			
		VV B77	15.75		15,750			
		VV C49	"Celkem: "A145+B77		160,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 2			Zakládání				15 994,07
6	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	M3	4,154	1 975,00	8 204,15
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/271532211				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podsyp pod ŽB pasy, dr. 32-63, viz D.4, D.5				
	VV A146		" "11.52 *0.1 "F.4 SO 08 podélné ŽB pasy - ŠTP 32-63 tl. 100 mm; plocha * tl.		1,152		
	VV B78		30.02*0.1 "F.4 SO 08 příčné ŽB pasy - ŠTP 32-63 tl. 100 mm; plocha * tl.		3,002		
	VV C50		"Celkem: "A146+B78		4,154		
7	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS				
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění základové spáry (pod dlažbou a skluzem)				
	VV A147		" "167.49 "F.4 SO 08 skluz - bourání - zhutnění základové spáry		167,490		
	VV B79		"Celkem: "A147		167,490		
8	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí	KPL	1,000	6 450,00	6 450,00
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - malta závlivková cementová C30/37				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				385 944,54
9	K	321212745	Oprava zdíva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a	M3	0,995	6 136,00	6 105,32
	PP		Oprava zdíva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdíva obkladního				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321212745				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - využití původního kamene, na MC 30 - viz D.3 řez C - předpoklad 10 % spárované plochy				
	VV A148		" "0.995 "předpoklad 10% plochy 33.16 zděné paty				
10	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	37,700	5 137,00	193 664,90
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového (bez výztuže) pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321321116				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C30/37 XC4 XF3 - viz D.4, D.5				
	VV A149		" "17.92 "F.4 SO 08 podélné ŽB pasy C30/37 XC4 XF3		17,920		
	VV B80		12.01 "F.4 SO 08 příčné ŽB pasy C30/37 XC4 XF3		12,010		
	VV C51		7.77 "F.4 SO 08 příčný ŽB práh C30/37 XC4 XF3		7,770		
	VV D14		"Celkem: "A149+B80+C51		37,700		
11	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	96,560	785,00	75 799,60
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321351010				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bednění ŽB pasů a prahů, vč. bednění dilatačních spár - viz D.4, D.5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A150	" "40.64 "F.4 SO 08 podélné ŽB pasy - bednění		40,640		
	VV	B81	44.82 "F.4 SO 08 příčné ŽB pasy - bednění		44,820		
	VV	C52	11.10 "F.4 SO 08 příčný ŽB práh - bednění		11,100		
	VV	D18	"Celkem: "A150+B81+C52		96,560		
12	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	96,560	292,00	28 195,52
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321352010				
13	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	1,094	40 800,00	44 635,20
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321366111				
	P		Poznámka k položce: - B500				
	VV	A151	" "(662.2+431.9)/1000 "D.12 tab. výztuže - R8 + R10		1,094		
	VV	B82	"Celkem: "A151		1,094		
14	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných	T	0,760	49 400,00	37 544,00
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321368211				
	P		Poznámka k položce: - B500, viz D.12 tab. výztuže - KARI síť 8/100/100 (pol. č. 1)				
	VV	A152	" "760.0/1000 "D.12 tab. výztuže - KARI síť 8/100/100 (pol. č. 1)		0,760		
	VV	B83	"Celkem: "A152		0,760		
	D	4	Vodorovné konstrukce				406 808,90
15	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	M2	33,750	495,00	16 706,25
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451315114				
	P		Poznámka k položce: - beton C12/15, X0 viz D.4, D.5				
	VV	A153	" "15.36 "F.4 SO 08 podélné ŽB pasy - podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm		15,360		
	VV	B84	14.01 "F.4 SO 08 příčné ŽB pasy - podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm		14,010		
	VV	C53	4.38 "F.4 SO 08 příčný ŽB práh - podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm		4,380		
	VV	D20	"Celkem: "A153+B84+C53		33,750		
16	K	451317123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm	M2	10,100	985,00	9 948,50
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451317123				
	P		Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 tl. 200 mm, viz D.11				
	VV	A154	" "10.10 "F.4 SO 02 skluz - obnova kamenné dlažby do betonu		10,100		
	VV	B85	"Celkem: "A154		10,100		
17	K	457572114	Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-45 do 0-63 mm	M3	25,240	985,00	24 861,40
	PP		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-45 do 0-63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/457572114				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - štěrkopísčitý podsyp pod dlažbu a rovnaninu - fr 32-63, tl. 100 a 150 mm - viz D.10, D.11				
	VV	A155	" "25.24 "F.4 SO 08 skluz - ŠTP podsyp 32-63 tl. 150 mm		25,240		
	VV	B86	"Celkem: "A155		25,240		
18	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	M2	10,100	1 365,00	13 786,50
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/465513327				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - do zavhlého betonu bude vkámen ds 300 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič), spárováno MC30 - viz D.10, D.11				
	VV	A156	" "10.10 "F.4 SO 08 skluz - kamenná dlažba ds 300 tl. 300 mm		10,100		
	VV	B87	"Celkem: "A156		10,100		
19	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm	M3	135,250	2 525,00	341 506,25
	PP		Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/467510111				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kamenná rovnanina z lomového kamene, kámen vhodný pro vodní stavby, hmotnost zrna cca 200-500 kg, ds 600 mm, druh - čedič - rovnanina bude vyklínována menšími úlomky kamene, skluz bude proveden se zvýšenou drsností v přirozeném miskovitém tvaru - konstrukce bude provedena s odchylkou mezi povrchy jednotlivých kamenů cca 200 mm - viz D.4 a D.5				
	VV	A157	" "135.25 "F.4 SO 08 skluz - kamenná rovnanina ds 600-800 (čedič)		135,250		
	VV	B88	"Celkem: "A157		135,250		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				32 927,88
20	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm	M2	33,160	993,00	32 927,88
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm - do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár - spárování obou zdí - viz D.11				
	VV	A158	" "33.16 "F.4 SO 08 podélné ŽB pasy - obnova 33.16 zdi		33,160		
	VV	B89	"Celkem: "A158		33,160		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				160 359,93
21	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	M2	2,800	227,00	635,60
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/931992121				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dilatační spára ŽB zdi - viz D.5 řez E, D.12				
	VV	A159	" "2.80 "F.4 SO 08 podélné ŽB pasy - dilatační spára - plocha		2,800		
22	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	M	7,000	415,00	2 905,00
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/931994132				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dilatační spára podélných prahů - viz D.13				
	VV	A160	" "7.00 "F.4 SO 08 podélné ŽB pasy - dilatační spára - tmel		7,000		
23	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	M2	40,000	87,00	3 480,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111111				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - lešení pro zajištění přístupu a dodávky materiálu z prostoru ZS do místa stavby				
			- viz C.2 a TZ				
	VV	A161	"4*10 "C.2 Lešení podél zařízení staveniště; výška * délka		40,000		
24	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	M2	40,000	139,00	5 560,00
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/941111811				
25	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby	M2	40,000	54,00	2 160,00
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby				
26	K	953333318	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm	M	2,200	3 350,00	7 370,00
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953333318				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.13 a TZ				
	VV	A162	"2.20 "F.4 SO 08 podélné ŽB pasy - dilatační spára - vnitřní pás		2,200		
27	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm	M	27,600	595,00	16 422,00
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953334212				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.13 a TZ				
	VV	A163	"2*13.80 "F.4 SO 08 podélné ŽB pasy - pracovní spára; 2x bobtnavý pásek		27,600		
28	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	1,700	1 585,00	2 694,50
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966021112				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odbourání části dlažby na začátku skluzu - uvolněné kameny při přespárování (10% plochy) - viz D.10, D.11				
	VV	A164	"2.35*0.3"F.4 SO 08 skluz - bourání - odbourání dlažby ručně tl. 0,3 m; plocha * tl.		0,705		
	VV	B90	"Mezisoučet: "A164		0,705		
	VV	C54	0.1*(33.16*0.3) "F.4 SO 08 podélné ŽB pasy - obnova 33.16 zdi - dozdění 10% plochy; 10% * plocha * tl.		0,995		
	VV	D27	"Mezisoučet: "C54		0,995		
	VV	E27	"Celkem: "A164+C54		1,700		
29	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého nep	M3	4,210	2 935,00	12 356,35
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966041111				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bourání betonového prahu a lože pod dlažbou - viz D.10, D.11				
	VV	A165	"4.21 "F.4 SO 08 skluz - bourání - bourání zbytků prahu A165 podkladu pod dlažbu (beton)		4,210		
	VV	B91	"Celkem: "A165		4,210		
30	K	975024121	Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm	M2	36,000	1 841,00	66 276,00
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV A166 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/975024121 "0.9*20*2"D.11 podepření konstrukce zdí při výkopu; výška * délka úseku * 2 břehy		36,000		
31	K	975024221	Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm	M2	36,000	287,00	10 332,00
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/975024221 Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm				
32	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	39,560	108,00	4 272,48
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985131111 Poznámka k položce: P - tlak 200 - 300 bar - očištění zdí před spárováním, očištění stávajících konstrukcí - viz D.10, D.11 VV A167 "39.56 "F.4 SO 08 skluz - bourání - očištění tlakovou vodou VV B92 "Celkem: "A167		39,560 39,560		
33	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	M	17,000	568,00	9 656,00
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985331213 Poznámka k položce: - viz D.5, D.12 VV A168 "56*0.175 "D.12 tab. výztuže - pol. 10 - kotvení podélných prahů R12 dl. 350 mm; počet * dl. vrtu VV B93 24*0.30 "D.12 tab. výztuže - pol. 9 - kotvení příčných prahů R12 dl. 600 mm; počet * dl. vrtu VV C55 "Celkem: "A168+B93		9,800 7,200 17,000		
34	K	M02.1	Nerez trn R12 dl. 0,35 m	KS	56,000	185,00	10 360,00
			PP Nerez trn R12 dl. 0,35 m Poznámka k položce: P - 0,9 kg/m, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - viz D.5, D.12 VV A169 "56 "D.12 tab. výztuže - pol. 10 - kotvení podélných prahů R12 dl. 350 mm		56,000		
35	K	M02.3	Nerez trn R12 dl. 0,6 m	KS	24,000	245,00	5 880,00
			PP Nerez trn R12 dl. 0,6 m Poznámka k položce: P - 0,9 kg/m, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - viz D.5, D.12 VV A170 "24 "D.12 tab. výztuže - pol. 9 - kotvení příčných prahů R12 dl. 600 mm		24,000		
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				21 516,07
36	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	0,962	115,00	110,63
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997002611 VV A171 "33.16*0.029 "plocha * hmotnost sutě/m2		0,962		
37	K	997312111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku	T	11,945	208,00	2 484,56
			PP Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 3,5 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312111 VV A172 "4.21*2.2 "objem * hmotnost sutě/m3 VV B94 0.705*1.9"objem * hmotnost sutě/m3 VV C56 33.16*0.029 "plocha * hmotnost sutě/m2 VV D37 0.381 "podepření stávající zdi, hmotnost dle TOV pol.975024221 VV E37 "Celkem: "A172+B94+C56+D37		9,262 1,340 0,962 0,381 11,945		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	997312119	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek	T	11,945	74,00	883,93
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek k ceně za každých dalších započatých 3,5 m výšky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312119				
	VV A173		" "11.945		11,945		
39	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	11,945	1 510,00	18 036,95
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy				
	VV A174		" "11.945		11,945		
	D	998	Přesun hmot				37 338,99
40	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	393,042	95,00	37 338,99
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 09 - Obnova spárování nad Ovčím mostkem (oprava)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 122,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 122,70	21,00%	7 795,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 918,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 09 - Obnova spárování nad Ovčím mostkem (oprava)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce	334,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 270,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	23 037,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 190,76
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	1 100,13
998 - Přesun hmot	188,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

SO 09 - Obnova spárování nad Ovčím mostkem (oprava)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

37 122,70

D	1		Zemní práce				334,78
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty	M3	0,696	481,00	334,78
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203202				
	P		Poznámka k položce: - očištění uvolněných kamenů, které budou osazeny zpět - viz D.3 řez C				
	VV	A175	" "0.696 "očištění uvolněných kamenů (při přespárování)		0,696		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 270,66
2	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a	M3	0,696	6 136,00	4 270,66
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321212745				
	P		Poznámka k položce: - využití původního kamene, na MC 30 - viz D.3 řez C - předpoklad 10 % spárované plochy				
	VV	A176	" "0.696 "předpoklad 10% plochy 23.2 zděné paty				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				23 037,60
3	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm	M2	23,200	993,00	23 037,60
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm				
			Poznámka k položce: - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm - do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár - viz D.5 řez C - vč. použití geotextilie/ochranné folie při spárování pro zachycení nečistot				
	P						
	VV	A177	" "0.2*(4*29) "D.2 SO 09 obnova 23.2 - 20% plochy zdi; 20% *výška zdi * délka úseku		23,200		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 190,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	M2	14,500	316,00	4 582,00
	PP		Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938111111				
	VV A178		"0.5*29 "D.3 řez C - mechový porost v patě zdi; výška * délka úseku		14,500		
5	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	0,696	1 585,00	1 103,16
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966021112				
	P		Poznámka k položce:				
			- kámen v místě spárování bude použit zpět - viz D.3 řez C a TZ				
	VV A179		"0.1*(23.2*0.3) "D.2 SO 09 obnova 23.2 - dozdní 10% plochy; 10% * plocha * tl.		0,696		
	VV B95		"Mezisoučet: "A179		0,696		
	VV C57		"Celkem: "A179		0,696		
6	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	23,200	108,00	2 505,60
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985131111				
	P		Poznámka k položce:				
			- tlak 200 - 300 bar				
			- očištění zdi před spárováním - viz D.3 řez C				
	VV A180		"23.2 "přespárování - očištění tlakovou vodou		23,200		
	VV B96		"Celkem: "A180		23,200		
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				1 100,13
7	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	T	0,677	115,00	77,86
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997002611				
	VV A181		"23.2*0.029 "plocha * hmotnost sutě/m2		0,673		
	VV B97		0.004 "čištění zdi od mechu, hmotnost dle TOV pol. 938111111		0,004		
	VV C58		"Celkem: "A181+B97		0,677		
8	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	0,677	1 510,00	1 022,27
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy				
	D	998	Přesun hmot				188,77
9	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	1,987	95,00	188,77
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

44 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 200,00	21,00%	9 282,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

53 482,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby	6 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	23 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 500,00
VRN6 - Územní vlivy	8 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

44 200,00

D	A	0	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Ostatní náklady spojené s realizací stavby				6 700,00
1	K	OST 1	ostatní náklady před zahájením stavby	KPL	1,000	100,00	100,00
	PP		ostatní náklady před zahájením stavby <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, dílenská dokumentace (vč. výkresů výztuže)				
	P		- pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby, vč. mostů (Ruská, Jungmannova, Pivovarská, Ovčí můstek) a povrchů p.č. 1141/1 - vytyčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov rybí osádky				
2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	KPL	1,000	100,00	100,00
	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 - pasportizace stavbou dotčených ploch po stavbě (p.č. 1141/1), objektů a mostů (Ruská, Jungmannova, Pivovarská, Ovčí můstek)				
3	K	OST 3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	KPL	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS <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		- 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".				
4	K	OST 4	Ochrana povrchu sportoviště (tartan) v místě přístupu	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Ochrana povrchu sportoviště (tartan) v místě přístupu <i>Poznámka k položce:</i> - délka tartanové dráhy - 70 m2, přístup v šířce 3 m				
	P		- ochrana pomocí silničních panelů uložených na ŠTP fr. 0-32 tl. 150 mm a geotextilií (min 500 g/m2), příp. lze využít roznášecí desky - vč. zpevnění silničními panely v místě křížení s IS (vodovod a teplovod)				
5	K	OST 5	Obnova poškozeného povrchu sportoviště (tartan) v místě přístupu	KPL	1,000	500,00	500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Obnova poškozeného povrchu sportoviště (tartan) v místě přístupu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpoklad 10 m2 - vč. podkladu a likvidace vybouraných hmot dle platné legislativy				
6	K	R29121102	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	KPL	1,000	500,00	500,00
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 15,0 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží				
7	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - zařízení staveniště - cca 15 m2 (p.č.1106), 35 m2 (p.č. 1058), 90 m2 (p.č. 1141/1), 25 m2 (p.č. 1159 a 1161/14), 45 m2 (p.č.1159) a 35 m2 (p.č. 1025) - zpevněné přístupy ke stavbě (geotextilie, makadam, ŠD)				
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 500,00
8	K	01210300	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojm vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů				
9	K	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	KPL	1,000	500,00	500,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojm vyhotovení vč. 1x na CD				
D	VRN3		Zařízení staveniště				23 000,00
10	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
	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				
11	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	KPL	1,000	500,00	500,00
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů				
12	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi				
13	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	KPL	1,000	500,00	500,00
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby</i>				
14	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	KPL	1,000	500,00	500,00
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště				
15	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení				
	P		<i>Poznámka k položce: včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu, vč. samostatné buňky pro zástupce investora - kancelář (menší velikost např. 3 x 2,5) s datovým připojením</i>				
D		VRN4	Inženýrská činnost				4 500,00
16	K	045303000	Koordináční činnost	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
	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>				
17	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
	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>				
18	K	R0419030	Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby	KPL	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby				
	P		<i>Poznámka k položce: - stavebně technická a geologická dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - vč. zhotovení měřicích bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</i>				
19	K	R04319400	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky				
	P		<i>Poznámka k položce: - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2</i>				
D		VRN6	Územní vlivy				8 000,00
20	K	R06210300	Ztížené dopravní podmínky - přístup korytem, doprava materiálu z břehů koryta	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00
	PP		Ztížené dopravní podmínky - přístup korytem, doprava materiálu z břehů koryta				
	P		<i>Poznámka k položce: - vč. využití jeřábu ke spuštění mechanizace (komunikace U Potoka) - vč. úprav pojezdu v korytě (přihnutí materiálu v místě stupňů)</i>				
D		VRN7	Provozní vlivy				500,00
21	K	R0756040	Ochranná pásma IS	KPL	1,000	500,00	500,00
	PP		Ochranná pásma IS				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

8. 4. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

661 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	661 000,00	21,00%	138 810,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

799 810,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby	420 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	23 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	153 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	50 000,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPŠ Jílovský potok, Děčín - Jílové, 2. etapa ř. km 0,500-1,660

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Místo:

Datum: 8. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

661 000,00

D	A	0	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Ostatní náklady spojené s realizací stavby				420 000,00
1	K	OST 1	ostatní náklady před zahájením stavby	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		ostatní náklady před zahájením stavby <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				
	P		- zpracování technologických postupů a plánů kontrol, dílenská dokumentace (vč. výkresů výztuže) - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby, vč. mostů (Ruská, Jungmannova, Pivovarská, Ovčí můstek) a povrchů p.č. 1141/1 - vytyčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov rybí osádky				
2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
	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 zřejmě ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch po stavbě (p.č. 1141/1), objektů a mostů (Ruská, Jungmannova, Pivovarská, Ovčí můstek)				
3	K	OST 3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS <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		- 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".				
4	K	OST 4	Ochrana povrchu sportoviště (tartan) v místě přístupu	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Ochrana povrchu sportoviště (tartan) v místě přístupu <i>Poznámka k položce:</i> - délka tartanové dráhy - 70 m2, přístup v šířce 3 m				
	P		- ochrana pomocí silničních panelů uložených na ŠTP fr. 0-32 tl. 150 mm a geotextilií (min 500 g/m2), příp. lze využít roznášecí desky - vč. zpevnění silničními panely v místě křížení s IS (vodovod a teplovod)				
5	K	OST 5	Obnova poškozeného povrchu sportoviště (tartan) v místě přístupu	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Obnova poškozeného povrchu sportoviště (tartan) v místě přístupu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - předpoklad 10 m ² - vč. podkladu a likvidace vybouraných hmot dle platné legislativy				
6	K	R29121102	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	KPL	1,000	95 000,00	95 000,00
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 15,0 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží				
7	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně	KPL	1,000	250 000,00	250 000,00
	PP		Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - zařízení staveniště - cca 15 m ² (p.č.1106), 35 m ² (p.č. 1058), 90 m ² (p.č. 1141/1), 25 m ² (p.č. 1159 a 1161/14), 45 m ² (p.č.1159) a 35 m ² (p.č. 1025) - zpevněné přístupy ke stavbě (geotextilie, makadam, ŠD)				
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				23 000,00
8	K	01210300	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojm vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů				
9	K	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojm vyhotovení vč. 1x na CD				
D	VRN3		Zařízení staveniště				153 000,00
10	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	KPL	1,000	16 000,00	16 000,00
	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 environmentální 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				
11	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	KPL	1,000	12 000,00	12 000,00
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů				
12	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi				
13	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby</i>				
14	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště				
15	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	KPL	1,000	90 000,00	90 000,00
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení				
	P		<i>Poznámka k položce: včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu vč.samostatné buňky pro zástupce investora - kancelář (menší velikost např. 3 x 2,5) s datovým připojením</i>				
D		VRN4	Inženýrská činnost				50 000,00
16	K	045303000	Koordinační činnost	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Koordinační 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>				
17	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
	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>				
18	K	R0419030	Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby				
	P		<i>Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - vč. zhotovení měřicích bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</i>				
19	K	R04319400	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky				
	P		<i>Poznámka k položce: - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2</i>				
D		VRN6	Územní vlivy				5 000,00
20	K	R06210300	Ztížené dopravní podmínky - přístup korytem, doprava materiálu z břehů koryta	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Ztížené dopravní podmínky - přístup korytem, doprava materiálu z břehů koryta				
	P		<i>Poznámka k položce: - vč. využití jeřábu ke spuštění mechanizace (komunikace U Potoka) - vč. úprav pojezdu v korytě (přihnutí materiálu v místě stupňů)</i>				
D		VRN7	Provozní vlivy				10 000,00
21	K	R0756040	Ochranná pásma IS	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Ochranná pásma IS				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu				