

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 301791aktul
Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

KSO: 833 21
Místo: Horní Oldřichov, Bynov

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

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 dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 301791aktul

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Místo: Horní Oldřichov, Bynov

Datum: 11. 3. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Účastník: Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	PB zeď u poz. 1437/4 (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 02	LB ul. Na Hrázi obnova poškozených konstrukcí (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 03	Náplavy u ul. Na Hrázi (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 04	PB obnova konstrukcí u ul. Na Hrázi (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 05	Dno u přítoku v ř. km 3,45 (investice)	0,00	0,00	STA
SO 06	LB ul. Na Hranicích (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 07	LB opevnění v ř. km 3,85 (investice)	0,00	0,00	STA
SO 08	PB opevnění v ř. km 3,90 (investice)	0,00	0,00	STA
SO 09	Stabilizace dna v ř. km 3,85 (investice)	0,00	0,00	STA
SO 10	Náplav v ř. km 3,85 (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 11	LB pod ul. Písecká (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 12	Dno pod ulicí Písecká (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 13	LB nad ulicí Písecká (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 14	PB nad ul. Písecká (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 15	Dno nad ul. Písecká (investice)	0,00	0,00	STA
SO 16	PB u ul. Široká (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 17	Dno u ul Široká (investice)	0,00	0,00	STA
SO 18	LB ul. Široká (investice)	0,00	0,00	STA
SO 19	Náplavy Bynov (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 20	Dno nad ul. Bynovská (investice)	0,00	0,00	STA
SO 21	Kácení - likvidace křovin a pařezů (oprava)	0,00	0,00	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
VON 1	Vedlejší a ostatní náklady (oprava)	0,00	0,00	STA
VON 2	Vedlejší a ostatní náklady (investice)	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt:
SO 01 - PB zed' u poz. 1437/4 (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt:

SO 01 - PB zeď u poz. 1437/4 (oprava)

Místo:

Datum:

11. 3. 2025

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG partner s.r.o.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt: SO 01 - PB zeď u poz. 1437/4 (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	54,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003227						
	P	Poznámka k položce:						
		Poznámka k položce: - viz C.2						
	VV	54,5 "C.2 provizorní oplocení			54,500			
	VV	Součet			54,500			
2	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	54,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003228						
3	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	88,390		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/124253100						
	VV	86,79 "F.4 tab VV SO 01 výkop			86,790			
	VV	1,60 "F.4 SO 01 obnova betonových prahů - výkop			1,600			
	VV	Součet			88,390			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	43,960		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102						
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	21,980		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101						
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	49,730		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101						
	P	Poznámka k položce:						
		Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS - viz D.4 řez A						
	VV	21,98 "F.4 tab vv SO 01 zpětný zásyp			21,980			
	VV	Mezisoučet			21,980			
	VV	27,75 "F.4 tab vv SO 01 nepropustná zemina			27,750			
	VV	Součet			49,730			
7	M	58125110	jíl surový kusový	t	49,950		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	jíl surový kusový						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		27,75*1,8 "F.4 tab vv SO 01 nepropustná zemina; objem * obj. hmotnost		49,950			
	VV		Součet		49,950			
8	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	21,430		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003					
9	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,786		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	21,430		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.4 řez A					
	VV		21,43 "F.4 tab vv SO 01 Ohumusování a osetí tl. 150 mm		21,430			
	VV		Součet		21,430			
11	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,429		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		21,43*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,429			
	VV		Součet		0,429			
12	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění	m2	118,440		0,00	R položka
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - dle TZ - včetně aktivace pažení - viz D.4 řez A					
	VV		118,44 "F.4 tab vv SO 01 příložné pažení		118,440			
	VV		Součet		118,440			
13	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	66,410		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
14	K	AGR 01.1	Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázkování)					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - provizorní podélná hrázka š. 1,0 m, v. 0,35 m, dl. cca 40 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
15	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	0,816		0,00	R položka
	PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					
			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)					
	VV		4,08/5 "dílní úsek 1; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku		0,816			
	VV		Součet		0,816			
16	K	R29121102.1	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 8,0 m, š. 3,0 m - 2x potrubí DN 500 dl. 9 m - vyztužení geomříží					
	D	2	Zakládání				0,00	
17	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	5,730		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/271532211					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.4 řez A, D.12					
	VV		5,57 "F.4 tab vv SO 01 Vyrovnávací vrstva, štěrkopískový podsyp fr. 32-63 mm, tl. 100 mm		5,570			
	VV		1,60*0,1 "F.4 SO 01 obnova betonových prahů - Vyrovnávací vrstva, štěrkopískový podsyp fr. 32-63 mm, tl. 100 mm; plocha		0,160			
	VV		* tl.					
	VV		Součet		5,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	57,290		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod zdí a příčnými prahy) - viz D.4 řez A, D.12</i>					
	VV		55,69 "F.4 tab vv SO 01 zhutnění základové spáry		55,690			
	VV		1,60 "F.4 SO 01 obnova betonových prahů - zhutnění základové spáry		1,600			
	VV		Součet		57,290			
19	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	37,620		0,00	R položka
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního</i>					
	VV		<i>zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby (žula) - viz D.4 řez A</i>					
	VV		37,62 "F.4 tab vv SO 01 základové zdivo z LK (žula) na MC 30		37,620			
	VV		Součet		37,620			
20	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťých") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťých") cementovou směsí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	D	3	<i>Poznámka k položce: - malta závlivková cementová C30/37</i>					
			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
21	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	0,960		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 - ŽB práh - viz D.12</i>					
	VV		0,96 "F.4 SO 01 obnova betonových prahů - dobetonování prahu C30/37 XC4 XF3		0,960			
	VV		Součet		0,960			
22	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321351010					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - příčné prahy - viz D.12</i>					
	VV		3,20 "F.4 SO 01 obnova betonových prahů - bednění		3,200			
	VV		Součet		3,200			
23	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321352010					
24	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,022		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321366111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - B500, viz D.12</i>					
	VV		22/1000" D.12 tabulka výztuže SO 01 - hmotnost oceli do R12		0,022			
	VV		Součet		0,022			
25	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,018		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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					
	Online PSC		<i>jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí</i>					
	P		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321368211					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - B500, KARI 8/100/100 mm, viz D.12</i>					
	VV		17,50/1000" D.12 tabulka výztuže SO 01 - hmotnost kari sítí		0,018			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,018			
26	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/338171123					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - 300x300x600 mm, beton C 16/20, betonová patka bude navazovat na rub zdi - viz D.4 řez A					
	VV		7,0 "F.4 SO 01 obnova oplocení - nové sloupky (betonové patky)		7,000			
	VV		Součet		7,000			
27	M	55342253	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2100/38x1,5mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2100/38x1,5mm					
28	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348401130					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - využití původního pletiva					
	VV		30,0 "F.4 SO 01 obnova oplocení - montáž pletiva		30,000			
	VV		Součet		30,000			
29	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	64,610		0,00	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavadnutí před spárováním proskrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby (žula), zdivo tzv. "divočina" - viz D.4 řez A					
	VV		64,61 "F.4 tab vv SO 01 nadzákladové zdivo z LK (žula) na MC 30		64,610			
	VV		Součet		64,610			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
30	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	1,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/451315114					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - C12/15 X0, viz D.12 a TZ					
	VV		1,60 "F.4 SO 01 obnova betonových prahů - Podkladní beton C12/15 X0, tl. 100 mm		1,600			
	VV		Součet		1,600			
31	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	11,270		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457542111					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hutněno na 95% PS - drenáž za rubem zdi - frakce 8/16 - viz D.4 řez A					
	VV		11,27 "F.4 tab vv SO 01 Drenážní vrstva ŠD fr. 8/16		11,270			
	VV		Součet		11,270			
32	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	21,480		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462512270					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - kámen ds 350 mm, hmotnost 80-200 kg, čedič, prosypaný říčním štěrkopískem - viz D.4 řez A, D.12					
	VV		19,88 "F.4 tab vv SO 01 Kamenný zához ds 350, prosypaný říčním štěrkopískem		19,880			
	VV		1,60 "F.4 SO 01 obnova betonových prahů - Kamenný zához ds 350, prosypaný říčním štěrkopískem		1,600			
	VV		Součet		21,480			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
33	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	14,690		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - obnova povrchu za korunou zdi - voz D.4 řez A, D.3.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,69 "F.4 tab vv SO 01 obnova povrchu - ŠD 0-32 mm tl. 150 mm		14,690			
	VV		Součet		14,690			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
34	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	4,280		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931992121					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - navázání na stávající zeď					
	VV		4,28 "F.4 SO 01 navázání na stávající zeď - plocha		4,280			
	VV		Součet		4,280			
35	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	12,300		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/931994132					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - navázání na stávající zeď					
	VV		12,30 "F.4 SO 01 navázání na stávající zeď - tmel		12,300			
	VV		Součet		12,300			
36	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	9,240		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	Online PSC		ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966021112					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - bourání konstrukce stávající zdi v blízkosti sloupu VO (PF 3, délka úseku cca 4 m) - viz C.2, D.5 - odbouraný kámen					
	VV		bude uložen na skládku					
	VV		9,24 "F.4 tab VV SO 01 bourání - zdivo na MC - ručně		9,240			
	VV		Součet		9,240			
37	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	92,950		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	Online PSC		strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966025112					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - viz D.4 řez A					
	VV		92,95 "F.4 tab vv SO 01 bourání - zdivo na MC		92,950			
	VV		Součet		92,950			
38	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	0,960		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	Online PSC		ručně z betonu prostého neprokládaného					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966041111					
	VV		0,96 "F.4 SO 01 obnova betonových prahů - odbourání prahu		0,960			
	VV		Součet		0,960			
39	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071822					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - oplocení bude osazeno zpět					
	VV		30,0 "F.4 SO 01 obnova oplocení - demontáž oplocení (pletivo)		30,000			
	VV		Součet		30,000			
40	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071711					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - sloupky budou předány majiteli					
	VV		7,0 "F.4 SO 01 obnova oplocení - bourání sloupků		7,000			
	VV		Součet		7,000			
41	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	0,960		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění odbouraného prahu před betonází - viz D.12</i>					
	VV		0,96 "F.4 SO 01 obnova betonových prahů - očištění prahu		0,960			
	VV		Součet		0,960			
42	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/985331213					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - kotvení příčných prahů- viz D.12</i>					
	VV		(2*6)*0,2 "F.4 SO 01 obnova betonových prahů - kotvení R12, vrt dl. 200 mm; počet * dl. vrtu		2,400			
	VV		Součet		2,400			
43	M	M02.1	Nerez trn R12 dl. 0,40 m	ks	12,000		0,00	R položka
	PP		Nerez trn R12 dl. 0,40 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - hmotnost 1,9 kg/m - nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - 3+3 ks/ práh, viz D.12, TZ</i>					
	VV		2*6 "F.4 SO 01 obnova betonových prahů - kotvení trny nerez dl. 400 mm		12,000			
	VV		Součet		12,000			
44	K	AGR 01.2	Zajištění věšáku na prádlo podepřením fošnami/hranoly	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zajištění věšáku na prádlo podepřením fošnami/hranoly					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - zajištění částí věšáku na prádlo dl. 4 m, vč. odstranění - viz D.3.1</i>					
45	K	AGR 01.3	Bourání dřevěné kůlny vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Bourání dřevěné kůlny vč. likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - dřevostavba o rozměrech cca14 x 6 m, na betonových patkách, čelní strana z 75 % otevřená - dřevěné lehké stěny (prkna), dřevěná vrata, okno, oplechování, asfaltový šindel</i>					
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
46	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	298,463		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		26,796 "F.4 tab VV SO 01 bourání - zdivo na MC - ručně; hmotnost dle TOV pol.96602112		26,796			
	VV		269,555 "F.4 tab vv SO 01 bourání - zdivo na MC; hmotnost dle TOV pol.966025112		269,555			
	VV		2,112 "F.4 SO 01 obnova betonových prahů - odbourání prahu; hmotnost dle TOV pol.966041111		2,112			
	VV		Součet		298,463			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
47	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	485,130		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/998332011					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
48	K	R936944.1	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 90, vč. zatěsnění maltou	kus	9,000		0,00	R položka
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 90, vč. zatěsnění maltou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - odvodnění dlažby, potrubí PE DN 90, dl. 0,8 m á 5,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5 - viz D.4 řez A</i>					
	VV		9,0 "F.4 SO 01 odvodnění rubu zdi - potrubí PE DN 90, á 5 m, ve sklonu 5 %, dl. 0,8 m		9,000			
	VV		Součet		9,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt:
SO 02 - LB ul. Na Hrázi obnova poškozených konstrukcí (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt:

SO 02 - LB ul. Na Hrázi obnova poškozených konstrukcí (oprava)

Místo:

Datum:

11. 3. 2025

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG partner s.r.o.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt: SO 02 - LB ul. Na Hrázi obnova poškozených konstrukcí (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	1,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
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_2025_01/114203202					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - uvolněné kameny při přespárování dlažby - budou použity zpět, viz D.3.1, D.4 řez I					
VV			50,0*0,1*0,3 "D.3.1 obnova spárování kamenné dlažby LB - dozdnění 10% plochy (uvolněné kameny); plocha * 10 % * tl.		1,500			
VV			Součet		1,500			
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	16,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122211101					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - výkop pro rovinaninu - viz D.4 řez C					
VV			0,2*1,5*55 "D.3.1 SO 02 km 0,335-0,390 Výkop pro uložení kamene rovinaniny; prům hl. * šířka * délka úseku		16,500			
VV			Součet		16,500			
3	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	11,926		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124253100					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - D.4 řez B					
VV			1,34*8,9 "D.3.1 SO 02 km 0,122-0,131 Dozdnění poškozené dlažby břehu - výkop pro zákl. patku; plocha v řezu * délka		11,926			
VV			Součet		11,926			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,691		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS - viz D.4 řez B					
VV			0,19*8,9 "D.3.1 SO 02 km 0,122-0,131 Dozdnění poškozené dlažby břehu - zpětný zásyp; plocha v řezu * délka		1,691			
VV			Mezisoučet		1,691			
VV			Součet		1,691			
5	K	AGR 02.1	Převod vody během stavebních prací na SO 02 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Převod vody během stavebních prací na SO 02 (hrázkování)					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - provizorní podélné hrázky š. 1,0 m, v. 0,35 m, dl. cca 95 m a provizorní podélná pojezdná hrázka š. 3 m, v. 0,5 m, dl. cca 58 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
6	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	2,416		0,00	R položka
PP			Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)</i>					
		VV	4,08/5 "dílčí úsek 1; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku		0,816			
		VV	4,8/3 "dílčí úsek 2; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku		1,600			
		VV	Součet		2,416			
7	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	26,735		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
8	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	6,069		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kámen z rozebrané dlažby (okraje poruch) - viz D.4 řez B, D.3.1, D.7</i>					
	VV		0,9*0,3 "D.3.1 SO 02 km 0,033 Dozdění poškozené dlažby břehu - Odbourání porušeného okraje dlažby; plocha * tl.		0,270			
	VV		2,5*0,3 "D.3.1 SO 02 km 0,101 Dozdění poškozené dlažby břehu - Odbourání porušeného okraje dlažby; plocha * tl.		0,750			
	VV		(0,8*8,9)*0,3 "D.3.1 SO 02 km 0,122-0,131 Dozdění poškozené dlažby břehu - Odbourání porušeného okraje dlažby; (šířka * délka) * tl.		2,136			
	VV		1,9*0,3 "D.3.1 SO 02 km 0,200 Dozdění poškozené dlažby břehu - Odbourání porušeného okraje dlažby; plocha * tl.		0,570			
	VV		0,55*(19,9-5,7)*0,3 "D.7 Odbourání části kamenné dlažby v místě předpaty; šířka * délka * tl.		2,343			
	VV		Součet		6,069			
	D	2	Zakládání				0,00	
9	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,623		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - ŠP podsyp fr. 16-32 mm tl. 100 mm pod základovou patou, viz D.4 řez B</i>					
	VV		0,07*8,9 "D.3.1 SO 02 km 0,122-0,131 Dozdění poškozené dlažby břehu - ŠP podsyp fr. 16-32 tl. 100 mm; plocha v řezu * délka		0,623			
	VV		Součet		0,623			
10	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	39,940		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry zděnou patkou a pod dlažbou - viz D.4 řez B a TZ</i>					
	VV		0,6*8,9 "D.3.1 SO 02 km 0,122-0,131 Dozdění poškozené dlažby břehu - dozdnění chybějící paty -zhutnění základové spáry; šířka v řezu * délka		5,340			
	VV		3,60 "D.3.1 SO 02 km 0,033 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby - ŠTP lože - zhutnění		3,600			
	VV		13,7 "D.3.1 SO 02 km 0,101 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby - ŠTP lože - zhutnění		13,700			
	VV		1,0*8,9 "D.3.1 SO 02 km 0,122-0,131 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby - ŠTP lože - zhutnění; šířka v řezu * dl.		8,900			
	VV		8,4 "D.3.1 SO 02 km 0,200 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby - ŠTP lože - zhutnění		8,400			
	VV		Součet		39,940			
11	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	4,272		0,00	R položka
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby - viz D.4 řez B (čedič)</i>					
	VV		0,8*0,6*8,9 "D.3.1 SO 02 km 0,122-0,131 Dozdění poškozené dlažby břehu - dozdnění chybějící paty; plocha v řezu * délka		4,272			
	VV		Součet		4,272			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
12	K	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	1,548		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 včetně dodání kamene z kamene lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321212345 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby (žula), zdivo tzv. "divočina" - viz D.3.1, TZ - dozdní dlažby podél předpaty, opracovaný kámen (žula) - viz D.7					
	P		0,9*0,3 "D.3.1 SO 02 km 0,027 dozdní schodového přístupu; plocha * tl.		0,270			
	VV		0,3*(19,9-5,7)*0,3 "D.7 Dozdní kamenné dlažby v místě předpaty; šířka * délka * tl.		1,278			
	VV		Součet		1,548			
13	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	4,378		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 - ŽB předpata - viz D.7					
	P		0,22*19,9 "D.7 Navýšená předpata o 200 mm, C30/37 XC4 XF3; plocha v řezu * délka		4,378			
	VV		Součet		4,378			
14	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	3,980		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321351010 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ŽB předpata, vč. vložení lišty 30x30 mm do bednění - viz D.7					
	P		Součet		0,000			
	VV		0,2*19,9 "D.7 Navýšená předpata o 200 mm - bednění; výška * délka		3,980			
	VV		Součet		3,980			
15	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	3,980		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321352010					
16	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,045		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321366111 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - B500, viz D.7					
	P		45,1/1000 "D.7 Navýšená předpata o 200 mm - tabulka výztuže - hmotnost oceli do R12		0,045			
	VV		Součet		0,045			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	34,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451571111 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ŠTP podsyp fr. 16-32 mm tl. 100 mm, variantně lze nahradit podkladní vrstvou cementové malty tl. 50 mm (suší konzistence) - viz D.3.1, D.4 řez B					
	P		3,60 "D.3.1 SO 02 km 0,033 Dozdní poškozené dlažby břehu - Dozdní kam. dlažby - ŠTP lože		3,600			
	VV		13,7 "D.3.1 SO 02 km 0,101 Dozdní poškozené dlažby břehu - Dozdní kam. dlažby - ŠTP lože		13,700			
	VV		1,0*8,9 "D.3.1 SO 02 km 0,122-0,131 Dozdní poškozené dlažby břehu - Dozdní kam. dlažby - ŠTP lože; šířka v řezu * dl.		8,900			
	VV		8,4 "D.3.1 SO 02 km 0,200 Dozdní poškozené dlažby břehu - Dozdní kam. dlažby - ŠTP lože		8,400			
	VV		Součet		34,600			
18	K	462512270	Zához z lomového kamene s prošterkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	4,272		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prošterkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462512270					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - kámen ds 350 mm, hmotnost 80-200 kg, čedič, prosypaný říčním štěrkopískem - viz D.4 řez B					
	VV		0,48*8,9 "D.3.1 SO 02 km 0,122-0,131 Dozdění poškozené dlažby břehu - Kamenný zához ds 350, prosypaný říčním štěrkopískem; plocha v řezu * délka		4,272			
	VV		Součet		4,272			
19	K	R463211	Vyklínování rovnaniny z lomového kamene, využití kamene z náplavu	m2	220,000		0,00	R položka
	PP		Vyklínování rovnaniny z lomového kamene, využití kamene z náplavu					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - vyklínování spár >200 mm stávající rovnaniny - spáry budou vyklínovány vhodným kamenem z náplavu - předpoklad					
	VV		15 m3 (přesun do 20 m v rámci SO 03) - viz D.3.1 a D.4 řez C		220,000			
	VV		4,0*55,0 "D.3.1 SO 02 km 0,335-0,390 - vyklínování rovnaniny; šířka * dl. úseku		220,000			
	VV		Součet		220,000			
20	K	R46321115	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce, vyklínováním a prosypáním - využití kamene z náplavu	m3	18,000		0,00	R položka
	PP		Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce, vyklínováním a prosypáním - využití kamene z náplavu					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - doplnění největšího dostupného rozměru kamene z náplavu k patě kamenné rovnaniny (přesun do 20 m v rámci SO 03)					
	VV		- kámen bude uložen štět do připravené rýhy, budevyklínován a prosypán jemnějším materiálem - viz D.3.1 a D.4 řez C		18,000			
	VV		18,0 "D.3.1 SO 02 km 0,335-0,390 - přesunutí náplavu do záhozu v patě - na štět		18,000			
	VV		Součet		18,000			
21	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/463211158					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - doplnění chybějícího kamene konstrukce, bude vybírán vhodný rozměr pro zapojení ve stávající konstrukci. vč.					
	VV		prosypání spár kamenem z náplavu - kámen bude vhodný pro vodní stavby, druh čedič - viz D.3.1 a D.4 řez C		6,000			
	VV		6,0 "D.3.1 SO 02 km 0,335-0,390 - doplnění kamenné rovnaniny		6,000			
	VV		Součet		6,000			
22	K	465512317	Oprava dlažeb z lomového kamene na sucho se zalitím spár do 20 m2 s dodáním kamene tl 300 mm	m2	34,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465512317					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - zdění bude provedeno v charakteru tzv. divočina, kámen vhodný pro vodní stavby, žula, ds 300 mm - bude zabráněno vzniku průběžných spár a styku více než 3 spár. Dle navrženého způsobu obnovy se spáry vyplní hrubým pískem 70 mm pod líc konstrukce.		3,600			
	VV		Po prolití spár vodou se vyplní maltou do úrovně cca 5 mm pod líc. - bude použita vhodná výplňová spárovací malta do vodního prostředí, mrazuvzdorná s přídržností k přírodnímu kameni - viz D.3.1, D.4 řez B		13,700			
	VV		3,60 "D.3.1 SO 02 km 0,033 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby		13,700			
	VV		13,7 "D.3.1 SO 02 km 0,101 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby		8,900			
	VV		1,0*8,9 "D.3.1 SO 02 km 0,122-0,131 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby; šířka v řezu * dl.		8,400			
	VV		8,4 "D.3.1 SO 02 km 0,200 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby		8,400			
	VV		Součet		34,600			
23	K	465517317	Oprava dlažeb z lomového kamene na sucho se zalitím spár do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465517317					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - viz D.3.1, D.4 řez I, předpoklad dozdění uvolněných kamenů 10% plochy, spárováno MC 30, využití původního kamene		5,000			
	VV		50,0*0,1 "D.3.1 obnova spárování kamenné dlažby LB - dozdění 10% plochy (uvolněné kameny)		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
24	K	636195311	Oprava spár dlažby z lomového kamene hl do 70 mm maltou cementovou včetně vysekání	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/636195311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - viz D.3.1, D.4 řez I, předpoklad dozvění uvolněných kamenů 10% plochy, spárováno MC 30</i>					
	VV		50,0 "D.3.1 obnova spárování kamenné dlažby LB		50,000			
	VV		Součet		50,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
25	K	966021113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho ručně	m3	7,569		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966021113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - odbourání dlažby v krajích poruchy, viz D.3.1, D.4 řez B - odbourání části dlažby v místě navýšení předpaty - viz D.7 - uvolněné kameny při přespárování dlažby - budou použity zpět, viz D.3.1, D.4 řez I</i>					
	VV		0,9*0,3 "D.3.1 SO 02 km 0,033 Dozdění poškozené dlažby břehu - Odbourání porušeného okraje dlažby; plocha * tl.		0,270			
	VV		2,5*0,3 "D.3.1 SO 02 km 0,101 Dozdění poškozené dlažby břehu - Odbourání porušeného okraje dlažby; plocha * tl.		0,750			
	VV		(0,8*8,9)*0,3 "D.3.1 SO 02 km 0,122-0,131 Dozdění poškozené dlažby břehu - Odbourání porušeného okraje dlažby; (šířka * délka) * tl.		2,136			
	VV		1,9*0,3 "D.3.1 SO 02 km 0,200 Dozdění poškozené dlažby břehu - Odbourání porušeného okraje dlažby; plocha * tl.		0,570			
	VV		0,55*(19,9-5,7)*0,3 "D.7 Odbourání části kamenné dlažby v místě předpaty; šířka * délka * tl.		2,343			
	VV		50,0*0,1*0,3 "D.3.1 obnova spárování kamenné dlažby LB - dozvění 10% plochy (uvolněné kameny); plocha * 10 % * tl.		1,500			
	VV		Součet		7,569			
26	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	0,436		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/966041111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - spodní řada dlažby bude zapřena do stávající betonové předpaty. Je předpokládána potřeba částečného odbourání a úprava tvaru předpaty - viz D.3.1 a D.4 řez B - ubourání stávající předpaty v tl. 100 mm a dl. 0,7 m, 1,5 m a 3,0 m - viz D.7 (podélný profil), zakončení kolmou hranou</i>					
	VV		(0,3*0,1)*2,4 "D.3.1 SO 02 km 0,033 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby - částečné ubourání bet. předpaty; plocha v řezu * délka		0,072			
	VV		0,7*(0,7+1,5+3)*0,1 "D.7 Odbourání stávající předpaty; šířka v řezu * délka * tl.		0,364			
	VV		Součet		0,436			
27	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	69,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 (500) bar - viz D.3.1, D.4 řez B - viz D.7 - viz D.3.1, D.4 řez I</i>					
	VV		0,9 "D.3.1 SO 02 km 0,027 dozvění schodového přístupu - očištění plochy		0,900			
	VV		3,60+0,3*2,4 "D.3.1 SO 02 km 0,033 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby - očištění kaverny; plocha kaverny + plocha ubourané předpat		4,320			
	VV		0,7*19,9 "D.7 Očištění povrchu stávající předpaty (před betonáží); šířka v řezu * délka		13,930			
	VV		50,0 "D.3.1 obnova spárování kamenné dlažby LB - očištění tlakovou vodou		50,000			
	VV		Součet		69,150			
28	K	985331213	Dodatečné vlepowání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dodatečné vlepowání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331213					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - kotvení dobetonávky předpaty - viz D.7</i>					
	VV		(2*40)*0,3 "D.7 Navýšená předpata o 200 mm - kotvení R12, vrt dl. 300 mm; počet * dl. vrtu		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
29	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	2,709		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,959 "odbourání betonových konstrukcí; hmotnost dle TOV pol.966041111		0,959			
	VV		1,750 "obnova spárování kamenné dlažby LB; hmotnost dle TOV pol.636195311		1,750			
	VV		Součet		2,709			
	D	998	Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	77,514		0,00	CS ÚRS 2025 01
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_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt:
SO 03 - Náplavy u ul. Na Hrázi (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt:

SO 03 - Náplavy u ul. Na Hrázi (oprava)

Místo:

Datum:

11. 3. 2025

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG partner s.r.o.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt: SO 03 - Náplavy u ul. Na Hrázi (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	95,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousřetřovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - třídění kamene z náplavu k použití k zasypání výmolů a k prosypání a vyklínování konstrukcí - viz D.3.1					
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122211101					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - úprava místa uložení kamene na štět u PB pod skluzem (km 0,085) - podél stávající zdi					
VV			(3*0,5)*0,3 "D.3.1 Výkop pro uložení kamene na štět u PB pod skluzem (km 0,085); plocha * pr. hl.			0,450		
VV			Součet			0,450		
3	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124353100					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - drobnější kámen z náplavu km 0.358-0,416 bude využit k prosypání a vyklínování kamenných konstrukcí v SO 02 (LB km 0,335-0,390, přesun 20 m)					
VV			15,0 "D.3.1 km 0,335-0,390 využití kamene z náplavu k vyklínování konstrukcí v SO 02			15,000		
VV			Součet			15,000		
4	K	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	80,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
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_2025_01/124553100					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kámen z konstrukce skluzu bude použit k opevnění paty PB pod skluzem (přesun 20 m) - kámen z náplavu km 0.157-0.217 bude ukládán do výmolů u protějšího břehu (km 0,155-0,203) - kámen z náplavu km 0.358-0,416 bude využit v SO 02 (LB km 0,335-0,390, přesun 20 m)					
VV			3,0 "D.3.1 km 0,110 vybraní naplaveného kamene z konstrukce skluzu			3,000		
VV			59,8 "F.4 SO 03 objem náplavu k odstranění (km 0,157-0,217)			59,800		
VV			18,0 "D.3.2 km 0,335-0,390 využití kamene z náplavu k opevnění paty břehu v SO 02			18,000		
VV			Součet			80,800		
5	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251121					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přemístění kamene do místa využití (SO 02)					
6	K	162251141	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	80,800		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 do 20 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251141 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přemístění kamene do místa výmolů (SO 02 a SO 03)					
7	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	2,416		0,00	R položka
	PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění Poznámka k položce: Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)					
	P		4,08/5 "dílčí úsek 1; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku		0,816			
	VV		4,8/3 "dílčí úsek 2; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku		1,600			
	VV		Součet		2,416			
8	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	0,450		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		(3*0,5)*0,3 "D.3.1 Výkop pro uložení kamene na štět u PB pod skluzem (km 0,085); plocha * pr. hl.		0,450			
	VV		Součet		0,450			
9	K	R29121102.1	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 8,0 m, š. 3,0 m - 2x potrubí DN 500 dl. 9 m - vyztužení geomříží					
	P							
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
10	K	R46321115	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce, vyklínováním a prosypáním - využití kamene z náplavu	m3	69,300		0,00	R položka
	PP		Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce, vyklínováním a prosypáním - využití kamene z náplavu Poznámka k položce: Poznámka k položce: - opevnění paty PB pod skluzem, kámen na štět - využití kamene z náplavu ve skluzu (přesun do 20 m) - rozprostření kamene z náplavu na protějším břehu, k patě náporového břehu bude umístěn větší kámen z náplavu (ds>300 mm), na štět a prosypán jemnějším materiálem z náplavu - viz D.3.1 (část kamene - 6,5 m3 - bude doplněna z výkopu v SO 05 - klenbové prahy)					
	P		3,0 "D.3.1 km 0,085 opevnění paty PB pod skluzem (na štět) - naplavený kámen z konstrukce skluzu		3,000			
	VV		66,3 "F.4 SO 03 rozprostření kamene z náplavu (km 0,155-0,203)		66,300			
	VV		Součet		69,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt:
SO 04 - PB obnova konstrukcí u ul. Na Hrázi (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt:

SO 04 - PB obnova konstrukcí u ul. Na Hrázi (oprava)

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

11. 3. 2025

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt: SO 04 - PB obnova konstrukcí u ul. Na Hrázi (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	0,225		0,00	CS ÚRS 2025 01
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_2025_01/114203202					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - uvolněné kameny při přespárování dlažby - budou použity zpět, viz D.3.1, D.4 řez I					
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122211101					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - výkop za rubem zdi - viz D.8					
VV			1,15 "F.4 SO 04 km 0,206 - výkop (ručně)		1,150			
VV			Součet		1,150			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,650		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS - viz D.8					
VV			0,35 "F.4 SO 04 km 0,206 - zpětný zásyp		0,350			
VV			Mezisoučet		0,350			
VV			0,30 "F.4 SO 04 km 0,206 - nepropustná zemina		0,300			
VV			Součet		0,650			
4	M	58125110	jíl surový kusový	t	0,540		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			jíl surový kusový					
VV			0,30*1,8 "F.4 SO 04 km 0,206 - nepropustná zemina; objem * obj. hmotnost		0,540			
VV			Součet		0,540			
5	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	0,990		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003					
6	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,267		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			zemina pro terénní úpravy - ornice					
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	0,990		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.8					
VV			0,99 "F.4 SO 04 km 0,206 - Ohumusování a osetí tl. 150 mm		0,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,990			
8	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,020		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		0,99*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,020			
	VV		Součet		0,020			
9	K	AGR 04.1	Převod vody během stavebních prací na SO 04 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 04 (hrázkování)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - provizorní podélná jezdňá hrázka š. 3 m, v. 0,5 m, dl. cca 20 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
10	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	0,816		0,00	R položka
	PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)					
	VV		4,08/5 "dílčí úsek 1; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku		0,816			
	VV		Součet		0,816			
11	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění	m2	1,960		0,00	R položka
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dle TZ - včetně aktivace pažení - viz D.8					
	VV		1,96 "F.4 SO 04 km 0,206 - příložné pažení		1,960			
	VV		Součet		1,960			
12	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	0,800		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
13	K	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321212345					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby (žula), zdivo tzv. "divočina" - viz D.3.1, TZ - dozdní dlažby podél předpaty, opracovaný kámen (žula) - viz D.7					
	VV		1,5*0,3 "D.3.1 SO 04 km 0,198-0,206 - dozdní poškozené zdi v patě; plocha * tl.		0,450			
	VV		Součet		0,450			
14	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	0,225		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321212745					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - uvolněné kameny při přespárování dlažby - budou použity zpět, viz D.3.1, D.4 řez I					
15	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	3,050		0,00	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby (žula), zdivo tzv. "divočina" - viz D.8					
	VV		3,05 "F.4 SO 04 km 0,206 - zdivo na MC 30		3,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,050			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
16	K	457542111	Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	0,290		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457542111					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hutněno na 95% PS - drenáž za rubem zdi - frakce 8/16 - viz D.8					
	VV		0,29 "F.4 SO 04 km 0,206 - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 mm, tl. 400 mm		0,290			
	VV		Součet		0,290			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
17	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	7,500		0,00	R položka
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm					
			Poznámka k položce:					
	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 - viz D.4 řez I					
	VV		7,5 "D.3.1 SO 04 km 0,198-0,206 - obnova poškozeného spárování		7,500			
	VV		Součet		7,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
18	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	2,765		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/966021112					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - bourání nadzákladové konstrukce - viz D.8 (odbouraný kámen bude uložen na skládku) - uvolněné kameny při obnově spárování - 10 % plochy - viz D.3.1 a D.4 řez I (využití kamene zpět)					
19	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	4,140		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění odbourané kamené konstrukce zdi - viz D.8					
	VV		4,14 "F.4 SO 04 km 0,206 - očištění stávající konstrukce		4,140			
	VV		spárování "očištění udi před přespárováním					
	VV		Součet		4,140			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
20	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,218		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997002611					
	VV		0,218 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		0,218			
	VV		Součet		0,218			
21	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	8,237		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		8,019"bourání kamenného zdiva (ručně); hmotnost dle TOV pol.96602112		8,019			
	VV		0,218 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		0,218			
	VV		Součet		8,237			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	18,047		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/998332011					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	R936944.1	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 90, vč. zatěsnění maltou	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 90, vč. zatěsnění maltou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - odvodnění dlažby, potrubí PE DN 90, dl. 0,8 m á 5,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5 - viz D.8					
	VV		1 "D.8 odvodnění rubu zdi - potrubí PE DN 90, á 5 m, ve sklonu 5 %, dl. 0,8 m		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt:

SO 05 - Dno u přítoku v ř. km 3,45 (investice)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2025

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Účastník:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt:

SO 05 - Dno u přítoku v ř. km 3,45 (investice)

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

11. 3. 2025

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 05 - Dno u přítoku v ř. km 3,45 (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
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_2025_01/114203202					
P			Poznámka k položce: - rozebrání stávající dlažby na sucho v místě zavázání klenbových prahů (LB), kameny budou použity zpět, viz D.3.1, D.11					
VV			2*1,5*0,3"D.11 SO 05 zavázání klenbového prahu do dlažby - přezdění dlažby; počet prahů * plocha přezdění * tl.		0,900			
VV			Součet		0,900			
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	23,310		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301					
P			Poznámka k položce: - třídění kamene z náplavu k použití k zasypání výmolů a k prosypání a vyklínování konstrukcí - viz D.3.1					
VV			2*11,1*1,05"D.11 SO 05 výkop pro klenbový práh; počet prahů * délka prahu * plocha v řezu		23,310			
VV			Součet		23,310			
3	K	124453100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	23,310		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124453100					
P			Poznámka k položce: - část kamene bude využita k doplnění výmolů v SO 03 (6,5 m3, ve stejném místě), část bude využita do kamenného záhozu podél klenbových prahů - viz D 3.1 a D.11					
VV			2*11,1*1,05"D.11 SO 05 výkop pro klenbový práh; počet prahů * délka prahu * plocha v řezu		23,310			
VV			Součet		23,310			
4	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	23,310		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251121					
P			Poznámka k položce: - přemístění kamene do místa využití (SO 03, SO 05)					
VV			2*11,1*1,05"D.11 SO 05 výkop pro klenbový práh; počet prahů * délka prahu * plocha v řezu		23,310			
VV			Součet		23,310			
5	K	AGR 05.1	Převod vody během stavebních prací na SO 05 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Převod vody během stavebních prací na SO 05 (hrázkování)					
P			Poznámka k položce: - provizorní podélná pojezdná hrázka š. 3 m, v. 0,5 m, dl. cca 32 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnicí částí pro zajištění nepropustnosti - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
6	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	0,816		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)</i>					
	VV		4,08/5 "dílčí úsek 1; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku		0,816			
	VV		Součet		0,816			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
7	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451571111					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - ŠTP podsyp fr. 16-32 mm tl. 100 mm - rozebrání stávající dlažby na sucho v místě zavázání klenbových prahů (LB), kameny budou použity zpět, viz D.3.1, D.11</i>					
	VV		2*1,5"D.11 SO 05 zavázání klenbového prahu do dlažby - přezdění dlažby; počet prahů * plocha přezdění		3,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	465517317	Oprava dlažeb z lomového kamene na sucho se zalitím spár do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465517317					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - rozebrání stávající dlažby na sucho v místě zavázání klenbových prahů (LB), kameny budou použity zpět, viz D.3.1, D.11</i>					
	VV		2*1,5"D.11 SO 05 zavázání klenbového prahu do dlažby - přezdění dlažby; počet prahů * plocha přezdění		3,000			
	VV		Součet		3,000			
9	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho	m3	8,547		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452218010					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - příčný klenbový práh z lomového kamene skládaného na štět (ds 700 mm) - konstrukce bude vyklínována a prosypána jemnějším materiálem z místních zdrojů - kámen vhodný pro vodní stavby, druh čedič viz D.3.1 a D.11</i>					
	VV		2*11,1*(0,55*0,7)"D.11 SO 05 příčný práh z LK, na štět, ds 700 mm; počet prahů * délka prahu * plocha v řezu		8,547			
	VV		Součet		8,547			
10	K	R46251127	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg - využití naplaveného kamene	m3	16,805		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg - využití naplaveného kamene					
	VV		2*11,1*0,757"D.11 SO 05 výkop pro klenbový práh; počet prahů * délka prahu * plocha v řezu		16,805			
	VV		Součet		16,805			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
11	K	966021113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho ručně	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966021113					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - rozebrání stávající dlažby na sucho v místě zavázání klenbových prahů (LB), kameny budou použity zpět, viz D.3.1, D.11</i>					
	VV		2*1,5*0,3"D.11 SO 05 zavázání klenbového prahu do dlažby - přezdění dlažby; počet prahů * plocha přezdění * tl.		0,900			
	VV		Součet		0,900			
12	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	0,275		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/966041111					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - odbourání části stávající přepaty pro zavázání klenbového prahu (PB - viz D.11</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,25*0,55"D.11 SO 05 zavázání klenbového prahu do paty zdi - odbourání paty; počet prahů * plocha bourání * výška v řezu		0,275			
	VV		Součet		0,275			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
13	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,605		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy		0,605			
	VV		0,605 "odbourání betonových konstrukcí; hmotnost dle TOV pol.966041111		0,605			
	VV		Součet		0,605			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
14	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	22,867		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt:
SO 06 - LB ul. Na Hranicích (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 06 - LB ul. Na Hranicích (oprava)

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt: SO 06 - LB ul. Na Hranicích (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	3,300		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122311101							
P	Poznámka k položce:							
	Poznámka k položce: - využití místního kamene - viz TZ a D.4 řez J							
VV	3,30 "D.3.2 SO 06 km 0,505 získání kamene z původní porušené konstrukce, náplavu				3,300			
VV	Součet				3,300			
2	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	2,250		0,00	CS ÚRS 2025 01
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_2025_01/124253100							
P	Poznámka k položce:							
	Poznámka k položce: - viz D.4 řez J, D.3.2							
VV	0,15*15,0 "D.3.2 SO 06 km 0,505 výkop v patě pro uložení kamene - začínající nátrž; plocha v řezu * délka úseku				2,250			
VV	Součet				2,250			
3	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	1,600		0,00	R položka
PP	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění							
	Poznámka k položce:							
	Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)							
VV	4,8/3 "dílčí úsek 2; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku				1,600			
VV	Součet				1,600			
4	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	2,250		0,00	R položka
PP	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy							
VV	0,15*15,0 "D.3.2 SO 06 km 0,505 výkop pro uložení kamene - začínající nátrž; plocha v řezu * délka úseku				2,250			
VV	Součet				2,250			
D	4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	K	R46251127	Zához z lomového kamene bez prošťerkování z terénu hmotnost do 200 kg - využití naplaveného kamene	m3	3,300		0,00	R položka
PP	Zához z lomového kamene bez prošťerkování z terénu hmotnost do 200 kg - využití naplaveného kamene							
	Poznámka k položce:							
P	Poznámka k položce: - využití místního kamene - viz TZ a D.4 řez J, D.3.2							
VV	3,30 "D.3.2 SO 06 km 0,505 záhozová pata				3,300			
VV	Součet				3,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt:

SO 07 - LB opevnění v ř. km 3,85 (investice)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 3. 2025

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 07 - LB opevnění v ř. km 3,85 (investice)

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 07 - LB opevnění v ř. km 3,85 (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	6,225		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203104					
P			Poznámka k položce: - rozebrání zbývajících opevnění v místě poruch kamenné rovnaniny na LB, likvidace dle platné legislativy, část lze využít pro doklínování nové konstrukce - viz TZ, D.3.2 a D.4 řez D					
VV			1,5*8,3*0,5 "D.3.2 SO 07 ř.km 3,85 rozebrání zbytků opevnění v okolí poruch; výška * délka * tl.kce		6,225			
VV			Součet		6,225			
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	15,168		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122211101					
P			Poznámka k položce: - výkop zavazovací ostruhy geotextilie - vzhledem k pdzemnímu el. vedení ručně (předpoklad 20% výkopu) - viz D.4 řez D					
VV			0,2*(2,7*24,2)+1,05*2 "D.3.2 SO 07 ř.km 3,85 výkop - ručně; 20% * (plocha v řezu * délka úseku) + plocha * délka v km		15,168			
VV			0,571					
VV			Součet		15,168			
3	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	52,272		0,00	CS ÚRS 2025 01
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_2025_01/124253100					
P			Poznámka k položce: - D.4 řez D					
VV			0,8*(2,7*24,2) "D.3.2 SO 07 ř.km 3,85 výkop; 80% * (plocha v řezu * délka úseku)		52,272			
VV			Součet		52,272			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101					
P			Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS - viz D.4 řez D					
VV			0,2*28,0 "D.3.2 SO 07 ř.km 3,85 - zpětný zásyp; plocha v řezu * délka úseku		5,600			
VV			Mezisoučet		5,600			
VV			Součet		5,600			
5	K	182111111	Zpevnění svahu tkaninou nebo rohoží na svahu sklonu přes 1:2 do 1:1	m2	99,960		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zpevnění svahu tkaninou nebo rohoží na svahu sklonu přes 1:2 do 1:1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182111111					
P			Poznámka k položce: - zpevnění horní části svahu biodegradabilní protierozní geotextilií - viz D.4 řez D a TZ					
VV			3,92*25,5 "D.3.2 SO 07 ř.km 3,85 protierozní biodegradabilní geotextilie; prům. délka v řezu * délka úseku		99,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		99,960			
6	M	61894012	síť protierozní z kokosových vláken 400g/m2	m2	109,956		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		síť protierozní z kokosových vláken 400g/m2					
	VV		99,96*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		109,956			
	VV		Součet		109,956			
7	M	69311057	skoba kotvící ocelová na geotextilie dl 300mm D 4mm	kus	225,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		skoba kotvící ocelová na geotextilie dl 300mm D 4mm					
8	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	60,720		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnění ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182351023					
9	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	16,394		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
10	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	60,720		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411133					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.4 řez D, D.3.2					
	VV		1,2*50,6 "D.3.2 SO 07 ř.km 3,85 Ohumusování a osetí tl. 150 mm; koef. sklonu * plocha v situaci		60,720			
	VV		Součet		60,720			
11	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	1,214		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - travní směs s protierozivním účinkem - viz D.4 řez D					
	VV		60,72*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,214			
	VV		Součet		1,214			
12	K	AGR 07.1	Převod vody během stavebních prací na SO 07 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 07 (hrázkování)					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - provizorní íprční hrázky ř. 1,0 m, v. 0,35 m, dl. cca 10 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - 2x potrubí DN 500 dl. 30 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - náklady na převedení vody jsou rozděleny do SO 07 a SO 09 (ŽB prahy), práce budou probíhat současně					
13	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	0,486		0,00	R položka
	PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)					
	VV		4,37/9 "dílní úsek 3; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku		0,486			
	VV		Součet		0,486			
14	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	61,840		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
15	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	6,225		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - kámen z rozebrané rovnaniny - viz D.4 řez D, D.3.2					
	VV		1,5*8,3*0,5 "D.3.2 SO 07 ř.km 3,85 rozebrání zbytků opevnění v okolí poruch; výška * délka * tl.kce		6,225			
	VV		Součet		6,225			
16	K	R29121102.2	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 8,0 m, ř. 3,0 m - vyztužení geomříží					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	457572111	Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	6,413		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457572111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - filtrační a vyrovnávací vrstva ŠTP fr. 0-32 v tl. 100 mm - viz D.4 řez D</i>					
	VV		(2,65*0,1)*24,2 "D.3.2 SO 07 ř.km 3,85 - Filtrační a vyrovnávací vrstva ŠTP fr. 0-32 v tl. 100 mm; plocha v řezu * délka úseku		6,413			
	VV		Součet		6,413			
18	K	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	19,360		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462512370					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - kámen ds 700 mm, čedič - viz D.4 řez D</i>					
	VV		0,8*24,2 "D.3.2 SO 07 ř.km 3,85 - záhozová pata, ds 700 mm; plocha v řezu * délka úseku		19,360			
	VV		Součet		19,360			
19	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	32,065		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211153					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - ds 500 mm, cca 200 kg, kámen vhodný pro vodní stavby, druh čedič - viz D.3.2 a D.4 řez D</i>					
	VV		(2,65*0,5)*24,2 "D.3.2 SO 07 ř.km 3,85 - kamenná rovnanina ds 500 mm 200 kg; plocha v řezu * délka úseku		32,065			
	VV		Součet		32,065			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
20	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	151,590		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt:
SO 08 - PB opevnění v ř. km 3,90 (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 08 - PB opevnění v ř. km 3,90 (investice)

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 08 - PB opevnění v ř. km 3,90 (investice)

Místo:

Datum: 11. 3. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	25,920		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203104					
P			Poznámka k položce: - rozebrání zbývajících opevnění v místě poruch kamenné dlažby na PB, likvidace dle platné legislativy, část lze využít pro doklínování nové konstrukce - viz TZ, D.3.2 a D.4 řez E - předpoklad 60% plochy původního opevnění					
VV			0,6*(2,4*36*0,5) "D.3.2 SO 08 ř.km 3,9 rozebrání zbytků opevnění - předpoklad 60 %; 60% * výška * délka opevnění v řezu * tl.kce		25,920			
VV			Součet		25,920			
2	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	91,080		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124253100					
P			Poznámka k položce: - D.4 řez E					
VV			2,53*36,0 "D.3.2 SO 08 ř.km 3,9 výkop; plocha v řezu * délka úseku		91,080			
VV			Součet		91,080			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,840		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101					
P			Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS - viz D.4 řez E					
VV			0,19*36,0 "D.3.2 SO 08 ř.km 3,9 - zpětný zásyp; plocha v řezu * délka úseku		6,840			
VV			Mezisoučet		6,840			
VV			Součet		6,840			
4	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	39,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411133					
P			Poznámka k položce: - viz D.4 řez E, D.3.2					
VV			1,1*36,0 "D.3.2 SO 08 ř.km 3,9 - Ohumusování a osetí tl. 150 mm; délka v řezu * délka úseku		39,600			
VV			Součet		39,600			
5	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,792		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			osivo směs travní krajinná-svahová					
P			Poznámka k položce: - travní směs s protierozivním účinkem - viz D.4 řez E					
VV			39,6*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,792			
VV			Součet		0,792			
6	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	39,600		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182351023					
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	10,692		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
8	K	AGR 08.1	Převod vody během stavebních prací na SO 08 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 08 (hrázkování)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - provizorní příčné hrázky š. 1,0 m, v. 0,35 m, dl. cca 10 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - 2x potrubí DN 500 dl. 40 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - náklady na převedení vody jsou rozděleny do SO 08 a SO 09 (ŽB prahy), práce budou probíhat současně					
9	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	0,486		0,00	R položka
	PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)					
	VV		4,37/9 "dílčí úsek 3; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku		0,486			
	VV		Součet		0,486			
10	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	84,240		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
11	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	25,920		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kámen z rozebrané dlažby - viz D.4 řez E, D.3.2					
	VV		0,6*(2,4*36*0,5) "D.3.2 SO 08 ř.km 3,9 rozebrání zbytků opevnění - předpoklad 60 %; 60% * výška * délka opevnění v řezu * tl.kce		25,920			
	VV		Součet		25,920			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
12	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	10,260		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457572111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - filtrační a vyrovnávací vrstva ŠTP fr. 0-32 v tl. 100 mm - viz D.4 řez E					
	VV		(2,85*0,1)*36,0 "D.3.2 SO 08 ř.km 3,9 - Filtrační a vyrovnávací vrstva ŠTP fr. 0-32 v tl. 100 mm; plocha v řezu * délka úseku		10,260			
	VV		Součet		10,260			
13	K	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	28,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462512370					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kámen ds 700 mm, čedič - viz D.4 řez E					
	VV		0,8*36,0 "D.3.2 SO 08 ř.km 3,9 - záhozová pata, ds 700 mm; plocha v řezu * délka úseku		28,800			
	VV		Součet		28,800			
14	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	51,300		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211153					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ds 500 mm, cca 200 kg, kámen vhodný pro vodní stavby, druh čedič - viz D.3.2 a D.4 řez E					
	VV		(2,85*0,5)*36,0 "D.3.2 SO 08 ř.km 3,9 - kamenná rovnanina ds 500 mm 200 kg; plocha v řezu * délka úseku		51,300			
	VV		Součet		51,300			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	200,769		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt:
SO 09 - Stabilizace dna v ř. km 3,85 (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 09 - Stabilizace dna v ř. km 3,85 (investice)

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 09 - Stabilizace dna v ř. km 3,85 (investice)

Místo: Datum: 11. 3. 2025
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: HG partner s.r.o.
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	40,195		0,00	CS ÚRS 2025 01
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_2025_01/124253100					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - předpoklad 60% výkopu tvoří jemnější frakce kamene a zemina					
2	K	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	33,901		0,00	CS ÚRS 2025 01
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_2025_01/124553100					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - kámen ze dna bude použit do kamenného záhozu ve dně podél příčného prahu, 4,6 m3 bude použito do výmolu v SO 10 - předpoklad 40% výkopu tvoří větší kámen					
VV			0,4*18,12*1,6 "D.3.2 SO 09 km 0,570 příčný ŽB práh - výkop - předpoklad 40% výkopu; 40% * celková plocha v řezu vč. opevnění * prům. šířka výkopu		11,597			
VV			0,4*16,77*1,6 "D.3.2 SO 09 km 0,594 příčný ŽB práh - výkop - předpoklad 40% výkopu; 40% * celková plocha v řezu vč. opevnění * prům. šířka výkopu		10,733			
VV			0,4*18,08*1,6 "D.3.2 SO 09 km 0,634 příčný ŽB práh - výkop - předpoklad 40% výkopu; 40% * celková plocha v řezu vč. opevnění * prům. šířka výkopu		11,571			
VV			Součet		33,901			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,544		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102					
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,272		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,272		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS - viz D.4 řez B					
VV			0,58*1,6 "D.3.2 SO 09 km 0,570 příčný ŽB práh - zpětný zásyp; plocha v řezu * prům. šířka výkopu		0,928			
VV			(0,57+0,39)*1,6 "D.3.2 SO 09 km 0,594 příčný ŽB práh - zpětný zásyp; plocha v řezu * prům. šířka výkopu		1,536			
VV			(0,61+0,52)*1,6 "D.3.2 SO 09 km 0,634 příčný ŽB práh - zpětný zásyp; plocha v řezu * prům. šířka výkopu		1,808			
VV			Mezisoučet		4,272			
VV			Součet		4,272			
6	K	AGR 9.1	Převod vody během stavebních prací na SO 09 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 09 (hrázkování) <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - provizorní příčné hrázky š. 1,0 m, v. 0,35 m, dl. cca 10 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - 2x potrubí DN 500 dl. 30 m a dl. 40 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - náklady na převedení vody jsou rozděleny do "SO 09 a SO 07" a "SO 09 a SO 08", práce budou probíhat současně</i>					
7	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	0,486		0,00	R položka
	PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)</i>					
	VV		4,37/9 "dílčí úsek 3; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku		0,486			
	VV		Součet		0,486			
8	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	35,923		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
9	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	17,457		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - kámen z rozebrané dlažby (v místě zavázání prahů do běhu) - viz D.4 řez B, D.3.2, D.5 - větší kámen z výkopu (ve dně) pro provedení příčných ŽB prahů - kameny budou využity zpět do záhozu a k doplnění chybějícího kamene v SO 10</i>					
	D	2	Zakládání				0,00	
10	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	4,570		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/271532211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - štěrkový podsyp fr. 32-63, tl. 100 mm - viz D.3.2, D.5, D.12 a TZ</i>					
	VV		15,9*1,0*0,1 "D.3.2 SO 09 km 0,570 příčný ŽB práh - štěrkový podsyp fr. 32-63 tl. 100 mm; délka v př. řezu * šířka * tl.		1,590			
	VV		15,0*1,0*0,1 "D.3.2 SO 09 km 0,594 příčný ŽB práh - štěrkový podsyp fr. 32-63 tl. 100 mm; délka v př. řezu * šířka * tl.		1,500			
	VV		14,8*1,0*0,1 "D.3.2 SO 09 km 0,634 příčný ŽB práh - štěrkový podsyp fr. 32-63 tl. 100 mm; délka v př. řezu * šířka * tl.		1,480			
	VV		Součet		4,570			
11	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	45,700		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod příčnými prahy) - viz D.5, D.12</i>					
	VV		15,9*1,0 "D.3.2 SO 09 km 0,570 příčný ŽB práh - zhutnění základové spáry; délka v př. řezu * šířka		15,900			
	VV		15,0*1,0 "D.3.2 SO 09 km 0,594 příčný ŽB práh -zhutnění základové spáry; délka v př. řezu * šířka		15,000			
	VV		14,8*1,0 "D.3.2 SO 09 km 0,634 příčný ŽB práh - zhutnění základové spáry; délka v př. řezu * šířka		14,800			
	VV		Součet		45,700			
12	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - malta zálivková cementová C30/37</i>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
13	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	25,920		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 - ŽB práh - viz D.12</i>					
	VV		15,5*0,6 "D.3.2 SO 09 km 0,570 příčný ŽB práh C30/37 XC4 XF3; plocha v řezu * šířka		9,300			
	VV		14,1*0,6 "D.3.2 SO 09 km 0,594 příčný ŽB práh C30/37 XC4 XF3; plocha v řezu * šířka		8,460			
	VV		13,6*0,6 "D.3.2 SO 09 km 0,634 příčný ŽB práh C30/37 XC4 XF3; plocha v řezu * šířka		8,160			
	VV		Součet		25,920			
14	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	89,280		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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_2025_01/321351010					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - příčné prahy - viz D.12					
	VV		2*(15,5+0,8*0,6) "D.3.2 SO 09 km 0,570 příčný ŽB práh - bednění; 2* plocha v řezu		31,960			
	VV		2*(14,1+0,8*0,6) "D.3.2 SO 09 km 0,594 příčný ŽB práh - bednění; 2* plocha v řezu		29,160			
	VV		2*(13,6+0,8*0,6) "D.3.2 SO 09 km 0,634 příčný ŽB práh - bednění; 2* plocha v řezu		28,160			
	VV		Součet		89,280			
15	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	89,280		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321352010					
16	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,753		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321366111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - B500, viz D.12					
	VV		510,3/1000 "D.12 tabulka výztuže SO 09 prahy km 0,570 a 0,594 - hmotnost oceli do R12		0,510			
	VV		242,7/1000 "D.12 tabulka výztuže SO 09 prahy km 0,634 - hmotnost oceli do R12		0,243			
	VV		Součet		0,753			
17	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,888		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321368211					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - B500, KARI 8/100/100 mm, viz D.12					
	VV		603,0/1000 "D.12 tabulka výztuže SO 09 prahy km 0,570 a 0,594 - hmotnost kari sítí		0,603			
	VV		285,0/1000 "D.12 tabulka výztuže SO 09 prahy km 0,634 - hmotnost kari sítí		0,285			
	VV		Součet		0,888			
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
18	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	36,560		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/451315114					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - C12/15 X0, viz D.3.2, D.5, D.12 a TZ					
	VV		15,9*0,8 "D.3.2 SO 09 km 0,570 příčný ŽB práh - Podkladní beton C12/15 X0, tl. 100 mm; délka v př. řezu * šířka		12,720			
	VV		15,0*0,8 "D.3.2 SO 09 km 0,594 příčný ŽB práh - Podkladní beton C12/15 X0, tl. 100 mm; délka v př. řezu * šířka		12,000			
	VV		14,8*0,8 "D.3.2 SO 09 km 0,634 příčný ŽB práh - Podkladní beton C12/15 X0, tl. 100 mm; délka v př. řezu * šířka		11,840			
	VV		Součet		36,560			
19	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	24,850		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451571111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ŠTP podsyp fr. 16-32 mm tl. 100 mm, variantně lze nahradit podkladní vrstvou cementové malty tl. 50 mm (sušší konzistence) - viz D.3.2, D.4 řez B					
	VV		5,75+2,7 "D.3.2 SO 09 km 0,570 příčný ŽB práh - Dozdění kam. dlažby - ŠTP lože		8,450			
	VV		5,85+2,7 "D.3.2 SO 09 km 0,594 příčný ŽB práh - Dozdění kam. dlažby - ŠTP lože		8,550			
	VV		5,55+2,3 "D.3.2 SO 09 km 0,634 příčný ŽB práh - Dozdění kam. dlažby - ŠTP lože		7,850			
	VV		Součet		24,850			
20	K	R46251127	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg - využití naplaveného kamene	m3	22,500		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg - využití naplaveného kamene					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - využití kamene z výkopu prahů, viz D.12, TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,20*1,0*1,0 "D.3.2 SO 09 km 0,570 příčný ŽB práh - Kamenný zához; hl. * prům. šířka výkopu * šířka koryta		7,200			
	VV		7,70*1,0*1,0 "D.3.2 SO 09 km 0,594 příčný ŽB práh - Kamenný zához; hl. * prům. šířka výkopu * šířka koryta		7,700			
	VV		7,60*1,0*1,0 "D.3.2 SO 09 km 0,634 příčný ŽB práh - Kamenný zához; hl. * prům. šířka výkopu * šířka koryta		7,600			
	VV		Součet		22,500			
21	K	465512317	Oprava dlažeb z lomového kamene na sucho se zalitím spár do 20 m2 s dodáním kamene tl 300 mm	m2	24,850		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465512317					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zdění bude provedeno v charakteru tzv. divočina, kámen vhodný pro vodní stavby, žula, ds 300 mm - bude zabráněno vzniku průběžných spár a styku více než 3 spár. Dle navrženého způsobu obnovy se spáry vyplní hrubým pískem 70 mm pod líc konstrukce. Po prolití spár vodou se vyplní maltou do úrovně cca 5 mm pod líc. - bude použita vhodná výplňová spárovací malta do vodního prostředí, mrazuvzdorná s přídržností k přírodnímu kameni - viz D.3.2, D.4 řez B</i>					
	VV		5,75+2,7 "D.3.2 SO 09 km 0,570 příčný ŽB práh - Dozdění kam. dlažby		8,450			
	VV		5,85+2,7 "D.3.2 SO 09 km 0,594 příčný ŽB práh - Dozdění kam. dlažby		8,550			
	VV		5,55+2,3 "D.3.2 SO 09 km 0,634 příčný ŽB práh - Dozdění kam. dlažby		7,850			
	VV		Součet		24,850			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
22	K	966021113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho ručně	m3	10,656		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966021113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - odbourání dlažby/rovnání v místě zavázání prahů do běhů - viz D.3.2, D.4 řez B, D.12</i>					
	VV		(5,75+2,7+2*0,6*3,6)*0,3 "D.3.2 SO 09 km 0,570 příčný ŽB práh - odbourání stávající dlažby v břehu; plocha * tl.		3,831			
	VV		(5,85+2,7+2*0,6*2,8)*0,3 "D.3.2 SO 09 km 0,594 příčný ŽB práh - odbourání stávajícího opevnění břehu; plocha * tl.		3,573			
	VV		(5,55+2,35+0,6*(2,2+2,7))*0,3 "D.3.2 SO 09 km 0,634 příčný ŽB práh - odbourání stávajícího opevnění břehu; plocha * tl.		3,252			
	VV		Součet		10,656			
23	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	24,850		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 (500) bar - viz D.3.2, D.4 řez B</i>					
	VV		5,75+2,7 "D.3.2 SO 09 km 0,570 příčný ŽB práh - Dozdění kam. dlažby - očištění tlakovou vodou		8,450			
	VV		5,85+2,7 "D.3.2 SO 09 km 0,594 příčný ŽB práh - Dozdění kam. dlažby- očištění tlakovou vodou		8,550			
	VV		5,55+2,3 "D.3.2 SO 09 km 0,634 příčný ŽB práh - Dozdění kam. dlažby - očištění tlakovou vodou		7,850			
	VV		Součet		24,850			
D	998		Přesun hmot				0,00	
24	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	42,194		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt:

SO 10 - Náplav v ř. km 3,85 (oprava)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 3. 2025

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 10 - Náplav v ř. km 3,85 (oprava)

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 10 - Náplav v ř. km 3,85 (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	29,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousřetřovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301					
P			Poznámka k položce: - třídění kamene z náplavu k použití k zasypání výmolů - viz D.3.2, D.4 řez D					
2	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	8,820		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124353100					
P			Poznámka k položce: - kámen z náplavu km 0.570-0,629 bude ukládán do výmolu u protějšího břehu (km 0,569-0,621) - předpoklad 70%					
VV			náplavu tvoří drobnější kámen					
VV			0,3*29,4 "F.4 SO 10 objem náplavu k odstranění (km 0,570-0,629) - předpoklad 30%					
VV			Součet					
3	K	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	20,580		0,00	CS ÚRS 2025 01
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_2025_01/124553100					
P			Poznámka k položce: - kámen z náplavu km 0.570-0,629 bude ukládán do výmolu u protějšího břehu (km 0,569-0,621) - předpoklad 70%					
VV			náplavu tvoří větší kámen					
VV			0,7*29,4 "F.4 SO 10 objem náplavu k odstranění (km 0,570-0,629) - předpoklad 70%					
VV			Součet					
4	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	8,820		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251121					
P			Poznámka k položce: - přemístění kamene do místa výmolů (SO 10)					
5	K	162251141	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	20,580		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost do 20 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251141					
P			Poznámka k položce: - přemístění kamene do místa výmolů (SO 10)					
6	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	0,486		0,00	R položka
PP			Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)</i>					
		P	4,37/9 "dílčí úsek 3; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku		0,486			
		VV	Součet		0,486			
		D 4	Vodorovné konstrukce				0,00	
7	K	R46321115	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce, vyklínováním a prosypáním - využití kamene z náplavu	m3	34,000		0,00	R položka
		PP	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce, vyklínováním a prosypáním - využití kamene z náplavu					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - rozprostření kamene z náplavu na protější břehu, k patě náporového břehu bude umístěn větší kámen z náplavu - viz D.4 řez D (část kamene - 4,6 m3 - bude doplněna z výkopu v SO 09 - ŽB prahy)</i>					
		VV	34,0 "F.4 SO 10 rozprostření kamene z náplavu (km 0,569-0,621)		34,000			
		VV	Součet		34,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt:
SO 11 - LB pod ul. Písecká (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 11 - LB pod ul. Písecká (oprava)

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 11 - LB pod ul. Písecká (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	10,812		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124253100					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - D.4 řez B a D.9					
VV			1,06*10,2 "D.3.2 SO 11 km 0,712-0,702 Dozdění poškozené dlažby břehu - výkop pro patku; plocha v řezu * délka úseku		10,812			
VV			Součet		10,812			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,484		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,242		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,242		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS - viz D.4 řez B, D.9					
VV			0,71*10,2 "D.3.2 SO 11 km 0,712-0,702 Dozdění poškozené dlažby břehu - zpětný zásyp; plocha v řezu * délka úseku		7,242			
VV			Mezisoučet		7,242			
VV			Součet		7,242			
5	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	6,120		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411133					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.9					
VV			0,6*10,2 "D.3.2 SO 11 km 0,712-0,702 Dozdění poškozené dlažby břehu - Ohumusování a osetí tl. 150 mm; délka v řezu *		6,120			
VV			délka úseku					
VV			Součet		6,120			
6	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,122		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			osivo směs travní krajinná-svahová					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.9					
VV			6,12*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,122			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,122			
7	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	6,120		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182351023					
8	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,652		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
9	K	AGR 11.1	Převod vody během stavebních prací na SO 11 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 11 (hrázkování)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - provizorní příčné hrázky š. 1,0 m, v. 0,35 m, dl. cca 9 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - 2x potrubí DN 500 dl. 17 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - náklady na převedení vody jsou rozděleny do SO 11 a SO 12 (zděný práh), práce budou probíhat současně					
10	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	0,486		0,00	R položka
	PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)					
	VV		4,37/9 "dílčí úsek 3; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku		0,486			
	VV		Součet		0,486			
11	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	3,570		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
12	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	4,578		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kámen z rozebrané dlažby (okraje poruch) - viz D.4 řez B, D.3.2, D.9					
	VV		1,3*10,2*0,3 "D.3.2 SO 11 km 0,712-0,702 Dozdění poškozené dlažby břehu - Odbourání porušeného okraje dlažby;délka v řezu * délka úseku * tl.		3,978			
	VV		1,0*0,6 "D.3.2 SO 11 km 0,725 - doplnění kamenné rovnaniny v patě - rozebrání rovnaniny v krajích poruchy; plocha * tl.		0,600			
	VV		Součet		4,578			
	D	2	Zakládání				0,00	
13	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,714		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ŠP podsyp fr. 16-32 mm tl. 100 mm pod základovou patou, viz D.4 řez B, D.9					
	VV		0,07*10,2 "D.3.2 SO 11 km 0,712-0,702 Dozdění poškozené dlažby břehu - ŠP podsyp fr. 16-32 tl. 100 mm; plocha v řezu * délka úseku		0,714			
	VV		Součet		0,714			
14	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	29,580		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry zděnou patkou a pod dlažbou - viz D.4 řez B, D.9 a TZ					
	VV		0,6*10,2 "D.3.2 SO 11 km 0,712-0,702 Dozdění poškozené dlažby břehu - dozdění chybějící paty -zhutnění základové spáry; šířka v řezu * délka		6,120			
	VV		2,3*10,2 "D.3.2 SO 11 km 0,712-0,702 Dozdění poškozené dlažby břehu - dozdění chybějící paty - ŠTP lože - zhutnění; šířka v řezu * dl.		23,460			
	VV		Součet		29,580			
15	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	6,120		0,00	R položka
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vyzdění a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby - viz D.4 řez B (čedič), D.9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0*0,6*10,2 "D.3.2 SO 11 km 0,712-0,702 Dozdění poškozené dlažby břehu - dozdění chybějící paty; plocha v řezu * délka		6,120			
	VV		Součet		6,120			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
16	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	21,888		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451571111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - ŠTP podsyp fr. 16-32 mm tl. 100 mm, variantně lze nahradit podkladní vrstvou cementové malty tl. 50 mm (sušší konzistence) - viz D.3.2, D.4 řez B, D.9</i>					
	VV		2,28*(10,2-0,6) "D.3.2 SO 11 km 0,712-0,702 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby - ŠTP lože; délka v řezu * délka úseku		21,888			
	VV		Součet		21,888			
17	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce	m3	3,760		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/463211158					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - doplnění chybějícího kamene konstrukce, bude vybírán vhodný rozměr pro zapojení ve stávající konstrukci. vč. vyklínování a prospání - kámen bude vhodný pro vodní stavby, druh čedič, ds 500-800 mm - viz D.3.2 a D.4 řez C</i>					
	VV		4,7*0,8 "D.3.2 SO 11 km 0,725 - doplnění kamenné rovnaniny v patě, ds 500-800 mm		3,760			
	VV		Součet		3,760			
18	K	465512317	Oprava dlažeb z lomového kamene na sucho se zalitím spár do 20 m2 s dodáním kamene tl 300 mm	m2	21,888		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465512317					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zdění bude provedeno v charakteru tzv. divočina, kámen vhodný pro vodní stavby, žula, ds 300 mm - bude zabráněno vzniku průběžných spár a styku více než 3 spár. Dle navrženého způsobu obnovy se spáry vyplní hrubým pískem 70 mm pod líc konstrukce. Po prolití spár vodou se vyplní maltou do úrovně cca 5 mm pod líc. - bude použita vhodná výplňová spárovací malta do vodního prostředí, mrazuvzdorná s přídržností k přírodnímu kameni - viz D.3.2, D.4 řez B, D.9</i>					
	VV		2,28*(10,2-0,6) "D.3.2 SO 11 km 0,712-0,702 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby; délka v řezu * délka úseku		21,888			
	VV		Součet		21,888			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
19	K	966021113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho ručně	m3	4,578		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966021113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - odbourání dlažby v krajích poruchy, viz D.3.2, D.4 řez B, D.9 - rozebrání rovnaniny v krajích poruchy, viz D.3.2, D.4 řez C</i>					
	VV		1,3*10,2*0,3 "D.3.2 SO 11 km 0,712-0,702 Dozdění poškozené dlažby břehu - Odbourání porušeného okraje dlažby;délka v řezu * délka úseku * tl.		3,978			
	VV		1,0*0,6 "D.3.2 SO 11 km 0,725 - doplnění kamenné rovnaniny v patě - rozebrání rovnaniny v krajích poruchy; plocha * tl.		0,600			
	VV		Součet		4,578			
20	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	37,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 (500) bar - viz D.3.2, D.4 řez B</i>					
	VV		37,2 "D.3.2 SO 11 km 0,712-0,702 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby - očištění podkladu		37,200			
	VV		Součet		37,200			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	48,431		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt:
SO 12 - Dno pod ulicí Písecká (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 12 - Dno pod ulicí Písecká (oprava)

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 12 - Dno pod ulicí Písecká (oprava)

Místo:

Datum: 11. 3. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	9,275		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122211101					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - výkop pro rovinaninupodél stávajícího příčného prahu a podélných prahu, předpoklad 20% ručního výkopu - viz D.9					
			0,2*3,68*8,75 "D.3.2 SO 12 km 0,704-0,719 rovinanina - výkop pro rovinaninu mezi prahy - 20% ručně; 20% * plocha v řezu * délka úseku					6,440
VV			0,2*4,43*(4,2-1,0) "D.3.2 SO 12 km 0,704-0,719 rovinanina - výkop pro rovinaninu nad prahem - 20% ručně; 20% * plocha v řezu * prům. délka úseku výkop					2,835
VV			Součet					9,275
2	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	54,171		0,00	CS ÚRS 2025 01
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_2025_01/124253100					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - D.4 řez B a D.9					
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,120		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,560		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,560		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS - viz D.4 řez B, D.9					
VV			0,6*2,2 "D.3.2 SO 12 km 0,704 zavázání příčného prahu do břehu - zpětný zásyp; plocha v řezu * délka úseku					1,320
VV			0,4*0,6 "D.3.2 SO 12 km 0,704 příčný práh - zpětný zásyp; plocha v řezu * šířka prahu					0,240
VV			Mezisoučet					1,560
VV			Součet					1,560
6	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	3,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411133					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.4 řez B, D.9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0*2,2 "D.3.2 SO 12 km 0,704 zavázání příčného prahu do břehu - Ohumusování a osetí tl. 150 mm;délka v řezu * délka úseku		2,200			
	VV		2,0*0,6 "D.3.2 SO 12 km 0,704 příčný práh - Ohumusování a osetí tl. 150 mm; délka v řezu * šířka prahu		1,200			
	VV		Součet		3,400			
7	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,068		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.9					
	VV		3,4*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,068			
	VV		Součet		0,068			
8	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	3,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182351023					
9	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,918		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
10	K	AGR 12.1	Převod vody během stavebních prací na SO 12 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 12 (hrázkování)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - provizorní příčné hrázky š. 1,0 m, v. 0,35 m, dl. cca 9 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - 2x potrubí DN 500 dl. 17 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - náklady na převedení vody jsou rozděleny do SO 11 (obnova opevnění LB) a SO 12, práce budou probíhat současně					
11	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	0,486		0,00	R položka
	PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)					
	VV		4,37/9 "dílčí úsek 3; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku		0,486			
	VV		Součet		0,486			
12	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	61,886		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
13	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	6,870		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kámen z rozebrané dlažby a rovnaniny - viz D.4 řez B, D.3.2, D.9					
	VV		(5,7+0,6*2,0)*0,3 "D.3.2 SO 12 km 0,712-0,702 Dozdění poškozené dlažby břehu - Odbourání dlažby v místě zavázání prah;		2,070			
	VV		(plocha v situaci)* tl.					
	VV		8*1*0,6 "D.3.2 SO 12 km 0,719 - navázání rovnaniny na stávající - rozebrání pruhu rovnaniny v krajích poruchy; délka okraje		4,800			
	VV		* šířka pruhu * tl.					
	VV		Součet		6,870			
	D	2	Zakládání				0,00	
14	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,994		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ŠP podsyp fr. 16-32 mm tl. 100 mm pod základovou patou a pod příčným prahem, viz D.4 řez B, D.9					
	VV		0,07*2,2 "D.3.2 SO 12 km 0,704 zavázání příčného prahu do břehu - ŠP podsyp fr. 16-32 tl. 100 mm; plocha v řezu * délka úseku		0,154			
	VV		1,40*0,6 "D.3.2 SO 12 km 0,704 příčný práh - ŠP podsyp fr. 16-32 tl. 100 mm; plocha v řezu * šířka podsypu		0,840			
	VV		Součet		0,994			
15	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	17,800		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry zděnou patkou, pod příčným prahem a pod dlažbou - viz D.4 řez B, D.9 a TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*2,2 "D.3.2 SO 12 km 0,704 zavázání příčného prahu do břehu - dozdění chybějící paty - zhutnění základové spáry; délka v řezu * délka úseku		1,320			
	VV		14,0*0,8 "D.3.2 SO 12 km 0,704 příčný práh - zhutnění základové spáry; délka v řezu * šířka podsypu		11,200			
	VV		2,4*2,2 "D.3.2 SO 12 km 0,712-0,702 Dozdění poškozené dlažby břehu - ŠTP lože - zhutnění; šířka v řezu * dl.		5,280			
	VV		Součet		17,800			
16	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	7,566		0,00	R položka
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby - příčný práh - "divočina", lichoběžníkový tvar přelivné hrany - viz D.4 řez B (čedič), D.9</i>					
	VV		0,6*0,8*2,2 "D.3.2 SO 12 km 0,704 zavázání příčného prahu do břehu - dozdění chybějící paty; plocha v řezu * délka		1,056			
	VV		10,85*0,6 "D.3.2 SO 12 km 0,704 příčný práh - zděný práh z LK na MC 30; plocha v řezu * šířka		6,510			
	VV		Součet		7,566			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	5,016		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451571111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - ŠTP podsyp fr. 16-32 mm tl. 100 mm, variantně lze nahradit podkladní vrstvou cementové malty tl. 50 mm (sušší konzistence) - viz D.3.2, D.4 řez B, D.9</i>					
	VV		2,28*2,2 "D.3.2 SO 12 km 0,712-0,702 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby - ŠTP lože; délka v řezu * délka úseku		5,016			
	VV		Součet		5,016			
18	K	457572111	Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	9,583		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457572111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - filtrační a vyrovnávací vrstva ŠTP fr. 0-32 v tl. 100 mm - viz D.9</i>					
	VV		0,74*8,75 "D.3.2 SO 12 km 0,704-0,719 rovinanina mezi prahy - Filtrační a vyrovnávací vrstva ŠTP fr. 0-32 v tl. 100 mm; plocha v řezu * délka úseku		6,475			
	VV		0,74*4,2 "D.3.2 SO 12 km 0,704-0,719 rovinanina nad prahem - Filtrační a vyrovnávací vrstva ŠTP fr. 0-32 v tl. 100 mm; plocha v řezu * prům. délka ús		3,108			
	VV		Součet		9,583			
19	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	3,775		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462512270					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zához podél zděného prahu, kámen vhodný pro vodní stavby, ds 300 mm, čedič - viz D.9</i>					
	VV		0,5*7,55 "D.3.2 SO 12 km 0,704 příčný práh - zához výkopové rýhy, ds 300; plocha v řezu * šířka dna podél prahu		3,775			
	VV		Součet		3,775			
20	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	61,775		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211153					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - lomový kámen vhodný pro vodní stavby, druh čedič, ds 600 mm, 200 kg - ve střední části bude opevnění kopírovat stávající úroveň zachovávající vzniklou prohlubeň - opevnění dna bude postupně navazovat na úroveň paty břehů - viz D.3.2 a D.9</i>					
	VV		4,90*8,75 "D.3.2 SO 12 km 0,704-0,719 rovinanina mezi prahy; plocha v řezu * délka úseku		42,875			
	VV		4,5 * 4,2 "D.3.2 SO 12 km 0,704-0,719 rovinanina nad prahem; plocha v řezu * prům. délka úseku		18,900			
	VV		Součet		61,775			
21	K	465512317	Oprava dlažeb z lomového kamene na sucho se zalitím spár do 20 m2 s dodáním kamene tl 300 mm	m2	5,016		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465512317					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zdění bude provedeno v charakteru tzv. divočina, kámen vhodný pro vodní stavby, žula, ds 300 mm - bude zabráněno vzniku průběžných spár a styku více než 3 spár. Dle navrženého způsobu obnovy se spáry vyplní hrubým pískem 70 mm pod líc konstrukce. Po prolití spár vodou se vyplní maltou do úrovně cca 5 mm pod líc. - bude použita vhodná výplňová spárovací malta do vodního prostředí, mrazuvzdorná s přídržností k přírodnímu kamení - viz D.3.2, D.4 řez B, D.9</i>								
P								
VV			2,28*2,2 "D.3.2 SO 12 km 0,712-0,702 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby; délka v řezu * délka úseku		5,016			
VV			Součet		5,016			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
22	K	966021113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho ručně	m3	6,870		0,00	CS ÚRS 2025 01
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 sucho					
<i>Online PSC</i>								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966021113								
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - odbourání dlažby v místě zavázání prahu, viz D.3.2, D.4 řez B, D.9 - rozebrání rovnaniny v krajích poruchy, předpoklad pruhu š. 1,0 m viz D.3.2, D.9</i>					
VV			(5,7+0,6*2,0)*0,3 "D.3.2 SO 12 km 0,712-0,702 Dozdění poškozené dlažby břehu - Odbourání dlažby v místě zavázání prah; (plocha v situaci)* tl.		2,070			
VV			8*1*0,6 "D.3.2 SO 12 km 0,719 - navázání rovnaniny na stávající - rozebrání pruhu rovnaniny v krajích poruchy; délka okraje		4,800			
VV			* šířka pruhu * tl.		6,870			
VV			Součet		6,870			
23	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	5,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
<i>Online PSC</i>								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111								
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 (500) bar - viz D.3.2, D.4 řez B</i>					
VV			5,70 "D.3.2 SO 12 km 0,712-0,702 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby - očištění podkladu		5,700			
VV			Součet		5,700			
D	998		Přesun hmot				0,00	
24	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	176,163		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
<i>Online PSC</i>								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt:
SO 13 - LB nad ulicí Písecká (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 13 - LB nad ulicí Písecká (oprava)

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt: SO 13 - LB nad ulicí Písecká (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	13,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124253100						
P		Poznámka k položce:						
		Poznámka k položce: - D.4 řez B						
VV		1,30*10,0 "D.3.2 SO 13 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - výkop pro patku; plocha v řezu * délka úseku				13,000		
VV		Součet				13,000		
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103						
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101						
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101						
P		Poznámka k položce:						
		Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS - viz D.4 řez B						
VV		0,20*10,0 "D.3.2 SO 13 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - zpětný zásyp; plocha v řezu * délka úseku				2,000		
VV		Mezisoučet				2,000		
VV		Součet				2,000		
5	K	AGR 13.1	Převod vody během stavebních prací na SO 13 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
PP		Převod vody během stavebních prací na SO 13 (hrázkování)						
		Poznámka k položce:						
P		Poznámka k položce: - provizorní podélná pojezdná hrázka š. 3 m, v. 0,5 m, dl. cca 20 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění						
6	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	0,486		0,00	R položka
PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění						
		Poznámka k položce:						
		Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)						
VV		4,37/9 "dílčí úsek 3; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku				0,486		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,486			
7	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	11,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
8	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	0,960		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - kámen z rozebrané dlažby (okraje poruch) - viz D.4 řez B, D.3.2</i>					
	VV		3,2*0,3 "D.3.2 SO 13 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - Odbourání porušeného okraje dlažby; plocha * tl.		0,960			
	VV		Součet		0,960			
	D	2	Zakládání				0,00	
9	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - ŠP podsyp fr. 16-32 mm tl. 100 mm pod základovou patou, viz D.4 řez B</i>					
	VV		0,07*10,0 "D.3.2 SO 13 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - ŠP podsyp fr. 16-32 tl. 100 mm; plocha v řezu * délka úseku		0,700			
	VV		Součet		0,700			
10	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	16,000		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry zděnou patkou a pod dlažbou - viz D.4 řez B a TZ</i>					
	VV		0,6*10,0 "D.3.2 SO 13 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - dozdění chybějící paty -zhutnění základové spáry; šířka v řezu * délka		6,000			
	VV		1,0*10,0 "D.3.2 SO 13 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - dozdění chybějící paty - ŠTP lože - zhutnění; šířka v řezu * dl.		10,000			
	VV		Součet		16,000			
11	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	4,800		0,00	R položka
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - vyzdění a vyspárování na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby - viz D.4 řez B (čedič)</i>					
	VV		0,8*0,6*10,0 "D.3.2 SO 13 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - dozdění chybějící paty; plocha v řezu * délka		4,800			
	VV		Součet		4,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
12	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451571111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - ŠTP podsyp fr. 16-32 mm tl. 100 mm, variantně lze nahradit podkladní vrstvou cementové malty tl. 50 mm (sušší konzistence) - viz D.3.2, D.4 řez B</i>					
	VV		1,0*10,0 "D.3.2 SO 13 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby - ŠTP lože; délka v řezu * délka úseku		10,000			
	VV		Součet		10,000			
13	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462512270					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - zához podél zděné paty, kámen vhodný pro vodní stavby, ds 350 mm, čedič, s prosypem říčním ŠTP - viz D.4 řez B</i>					
	VV		0,5*10,0 " SO 13 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - kamenný zához ds 350 s prosypáním; plocha v řezu * délka úseku		5,000			
	VV		Součet		5,000			
14	K	465512317	Oprava dlažeb z lomového kamene na sucho se zalitím spár do 20 m2 s dodáním kamene tl 300 mm	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465512317 Poznámka k položce: - zdění bude provedeno v charakteru tzv. divočina, kámen vhodný pro vodní stavby, žula, ds 300 mm - bude zabráněno vzniku průběžných spár a styku více než 3 spár. Dle navrženého způsobu obnovy se spáry vyplní hrubým pískem 70 mm pod líc konstrukce. Po prolití spár vodou se vyplní maltou do úrovně cca 5 mm pod líc. - bude použita vhodná výplňová spárovací malta do vodního prostředí, mrazuvzdorná s přídržností k přírodnímu kameni - viz D.3.2, D.4 řez B					
	P		1,0*10,0 "D.3.2 SO 13 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby; délka v řezu * délka úseku		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
15	K	966021113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho ručně	m3	0,960		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966021113 Poznámka k položce: - odbourání dlažby v krajích poruchy, viz D.3.2, D.4 řez B					
	P		3,2*0,3 "D.3.2 SO 13 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - Odbourání porušeného okraje dlažby; plocha * tl.		0,960			
	VV		Součet		0,960			
16	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111 Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 (500) bar - viz D.3.2, D.4 řez B					
	P		1,0*10,0 "D.3.2 SO 13 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby - očištění podkladu		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	41,493		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt:
SO 14 - PB nad ul. Písecká (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

IČ:
DIČ: CZ70889988

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ27221253

IČ:
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt:

SO 14 - PB nad ul. Písecká (oprava)

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

11. 3. 2025

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt: SO 14 - PB nad ul. Písecká (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	13,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124253100						
P		Poznámka k položce:						
VV		Poznámka k položce: - D.4 řez B						
VV		1,30*10,0 "D.3.2 SO 14 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - výkop pro patku; plocha v řezu * délka úseku						
VV		Součet						
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103						
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101						
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101						
P		Poznámka k položce:						
VV		Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS - viz D.4 řez B						
VV		0,20*10,0 "D.3.2 SO 14 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - zpětný zásyp; plocha v řezu * délka úseku						
VV		Mezisoučet						
VV		Součet						
5	K	AGR 14.1	Převod vody během stavebních prací na SO 14 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
PP		Převod vody během stavebních prací na SO 14 (hrázkování)						
P		Poznámka k položce:						
P		Poznámka k položce: - provizorní podélná pojezdná hrázka š. 3 m, v. 0,5 m, dl. cca 20 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění						
6	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	0,486		0,00	R položka
PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění						
P		Poznámka k položce:						
P		Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)						
VV		4,37/9 "dílčí úsek 3; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku						
VV								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,486			
7	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	11,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
8	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	0,960		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - kámen z rozebrané dlažby (okraje poruch) - viz D.4 řez B, D.3.2</i>					
	VV		3,2*0,3 "D.3.2 SO 14 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - Odbourání porušeného okraje dlažby; plocha * tl.		0,960			
	VV		Součet		0,960			
	D	2	Zakládání				0,00	
9	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - ŠP podsyp fr. 16-32 mm tl. 100 mm pod základovou patou, viz D.4 řez B</i>					
	VV		0,07*10,0 "D.3.2 SO 14 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - ŠP podsyp fr. 16-32 tl. 100 mm; plocha v řezu * délka úseku		0,700			
	VV		Součet		0,700			
10	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	16,000		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry zděnou patkou a pod dlažbou - viz D.4 řez B a TZ</i>					
	VV		0,6*10,0 "D.3.2 SO 14 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - dozdění chybějící paty -zhutnění základové spáry; šířka v řezu * délka		6,000			
	VV		1,0*10,0 "D.3.2 SO 14 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - dozdění chybějící paty - ŠTP lože - zhutnění; šířka v řezu * dl.		10,000			
	VV		Součet		16,000			
11	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	4,800		0,00	R položka
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - vyzdění a vyspárování na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby - viz D.4 řez B (čedič)</i>					
	VV		0,8*0,6*10,0 "D.3.2 SO 14 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - dozdění chybějící paty; plocha v řezu * délka		4,800			
	VV		Součet		4,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
12	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451571111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - ŠTP podsyp fr. 16-32 mm tl. 100 mm, variantně lze nahradit podkladní vrstvou cementové malty tl. 50 mm (sušší konzistence) - viz D.3.2, D.4 řez B</i>					
	VV		1,0*10,0 "D.3.2 SO 14 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby - ŠTP lože; délka v řezu * délka úseku		10,000			
	VV		Součet		10,000			
13	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462512270					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - zához podél zděné paty, kámen vhodný pro vodní stavby, ds 350 mm, čedič, s prosypem říčním ŠTP - viz D.4 řez B</i>					
	VV		0,5*10,0 " SO 14 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - kamenný zához ds 350 s prosypáním; plocha v řezu * délka úseku		5,000			
	VV		Součet		5,000			
14	K	465512317	Oprava dlažeb z lomového kamene na sucho se zalitím spár do 20 m2 s dodáním kamene tl 300 mm	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465512317 Poznámka k položce: - zdění bude provedeno v charakteru tzv. divočina, kámen vhodný pro vodní stavby, žula, ds 300 mm - bude zabráněno vzniku průběžných spár a styku více než 3 spár. Dle navrženého způsobu obnovy se spáry vyplní hrubým pískem 70 mm pod líc konstrukce. Po prolití spár vodou se vyplní maltou do úrovně cca 5 mm pod líc. - bude použita vhodná výplňová spárovací malta do vodního prostředí, mrazuvzdorná s přídržností k přírodnímu kameni - viz D.3.2, D.4 řez B					
	P		1,0*10,0 "D.3.2 SO 14 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby; délka v řezu * délka úseku		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
15	K	966021113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho ručně	m3	0,960		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966021113 Poznámka k položce: - odbourání dlažby v krajích poruchy, viz D.3.2, D.4 řez B					
	P		3,2*0,3 "D.3.2 SO 14 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - Odbourání porušeného okraje dlažby; plocha * tl.		0,960			
	VV		Součet		0,960			
16	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111 Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 (500) bar - viz D.3.2, D.4 řez B					
	P		1,0*10,0 "D.3.2 SO 14 km 0,795 Dozdění poškozené dlažby břehu - Dozdění kam. dlažby - očištění podkladu		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	41,493		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt:
SO 15 - Dno nad ul. Písecká (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt:

SO 15 - Dno nad ul. Písecká (investice)

Místo:

Datum:

11. 3. 2025

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG partner s.r.o.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt: SO 15 - Dno nad ul. Písecká (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	29,110		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a sousřetředovacích staveb provedených na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203104					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - rozebrání stávajícího opevnění dna/skluz - rovnanina, ds 1000 mm - viz D.3.2, D.4 řez F					
	VV		4,1*7,1*1,0 "D.3.2 km 0,848 příčný klenbový práh - rozebrání stávající rovnaniny; délka úseku * šířka * tl.		29,110			
	VV		Součet		29,110			
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	29,110		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousřetředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - třídění kamene z rovnainy ke zpětnému použití do příčného prahu (ds 800-1500 mm) a rovnaniny (zbývající kámen) - viz D.3.2, D.4 řez F					
	VV		4,1*7,1*1,0 "D.3.2 km 0,848 příčný klenbový práh - rozebrání stávající rovnaniny; délka úseku * šířka * tl.		29,110			
	VV		Součet		29,110			
3	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	17,424		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/124253100					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - D.4 řez F a D.3.2					
	VV		1,98*8,8 "D.3.2 km 0,848 příčný klenbový práh -výkop pro uložení kamenů prahu; plocha v řezu * délka prahu		17,424			
	VV		Součet		17,424			
4	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	0,486		0,00	R položka
	PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					
			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)					
	VV		4,37/9 "dílčí úsek 3; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku		0,486			
	VV		Součet		0,486			
5	K	AGR 15.1	Převod vody během stavebních prací na SO 15 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 15 (hrázkování)					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - provizorní podélná hrázka š. 1,0 m, v. 0,5 m, dl. cca 20 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící 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]	Cenová soustava
6	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	17,424		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1,98*8,8 "D.3.2 km 0,848 příčný klenbový práh -výkop pro uložení kamenů prahu; plocha v řezu * délka prahu		17,424			
	VV		Součet		17,424			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
7	K	R45221801	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho - využití původního kamene	m3	15,840		0,00	R položka
	PP		Zajišťovací práh z lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho - využití původního kamene					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - příčný klenbový práh z lomového kamene skládaného na štět (ds 800-1500 mm), využití kamene z původního opevnění dna - viz D.3.2 a D.4 řez F</i>					
	VV		1,5*1,2*8,8 "D.3.2 km 0,848 příčný klenbový práh - příčný práh z LK, na štět, ds 800-1500 mm; tl. * šířka * délka prahu		15,840			
	VV		Součet		15,840			
8	K	R463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce, vyklínováním - využití kamene z původního opevnění	m3	13,272		0,00	R položka
	PP		Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce, vyklínováním - využití kamene z původního opevnění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zbývající kámen z původního opevnění dna bude vyrovnán za konstrukci klenbového prahu a zapřen do pevné formy - viz D.3.2 a D.4 řez F</i>					
	VV		18,96*0,7 "D.3.2 km 0,848 příčný klenbový práh - rovnanina podél prahu; plocha * prům. tl.		13,272			
	VV		Součet		13,272			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
9	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt:

SO 16 - PB u ul. Široká (oprava)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2025

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt:

SO 16 - PB u ul. Široká (oprava)

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

11. 3. 2025

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt: SO 16 - PB u ul. Široká (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	AGR 16.1	Převod vody během stavebních prací na SO 16 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
PP		Převod vody během stavebních prací na SO 16 (hrázkování)						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - provizorní příčné hrázky š. 1,0 m, v. 0,35 m, dl. cca 8 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - 2x potrubí DN 500 dl. 23 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - náklady na převedení vody jsou poměrově rozděleny do SO 16(výplň kaverny v patě betonem), SO 17 (příčné prahy) a SO 18, práce budou probíhat současně						
2	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	0,696		0,00	R položka
PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)						
VV		3,48/5 "dílčí úsek 4; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku			0,696			
VV		Součet			0,696			
3	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	1,674		0,00	R položka
PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kámen z rozebrané dlažby (okraje poruch) - viz D.4 řez B, D.3.2						
VV		1,55*3,6*0,3 "D.3.3 SO 16 km 1,204-1,216 výplň kaverny - Odbourání porušeného okraje dlažby; koef. sklonu * plocha v situaci * tl.			1,674			
VV		Součet			1,674			
D	2	Zakládání						0,00
4	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	8,722		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ŠP podsyp fr. 16-32 mm tl. 100 mm, viz D.4 řez G						
VV		0,49*(13,0-2*0,6) "D.3.3 SO 16 km 1,204-1,216 výplň kaverny - ŠP podsyp fr. 16-32 tl. 100 mm; prům. plocha v řezu * délka úseku			5,782			
VV		0,49*6,0 "D.3.3 SO 16 km 1,174 výplň kaverny - ŠP podsyp fr. 16-32 tl. 100 mm; prům. plocha v řezu * délka úseku			2,940			
VV		Součet			8,722			
5	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	45,040		0,00	R položka
PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry - viz D.4 řez G a TZ						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,8*(13,0-2*0,6) "D.3.3 SO 16 km 1,204-1,216 výplň kaverny - zhutnění základové spáry; prům. šířka v řezu * délka		33,040			
	VV		2,0*6,0 "D.3.3 SO 16 km 1,174 výplň kaverny - zhutnění základové spáry; prům. šířka v řezu * délka		12,000			
	VV		Součet		45,040			
6	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - malta závlivková cementová C30/37					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
7	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	29,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321311116					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - výplň kaverny v patě břehu prostým betonem C30/37 XC4 XF3, po úrovních - viz D.4 řez G					
	VV		1,55*13,0 "D.3.3 SO 16 km 1,204-1,216 výplň kaverny - beton C30/37 XC4 XF3; prům. plocha v řezu * délka úseku		20,150			
	VV		1,5*6,0 "D.3.3 SO 16 km 1,174 výplň kaverny - beton C30/37 XC4 XF3; prům. plocha v řezu * délka úseku		9,000			
	VV		Součet		29,150			
8	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	28,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321351010					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - betonáž kaverny - viz D.4 řez G					
	VV		1,5*13,0 "D.3.3 SO 16 km 1,204-1,216 výplň kaverny - beton C30/37 XC4 XF3 - bednění v. 0,8-1,5 m; prům. výška řezu * délka úseku		19,500			
	VV		1,5*6,0 "D.3.3 SO 16 km 1,174 výplň kaverny - beton C30/37 XC4 XF3bednění v. 0,8-1,5 m; prům. výška řezu * délka úseku		9,000			
	VV		Součet		28,500			
9	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	28,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321352010					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
10	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	22,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/451315114					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - C12/15 X0, viz D.4 řez G a TZ					
	VV		1,2*13,0 "D.3.3 SO 16 km 1,204-1,216 výplň kaverny - Podkladní beton C12/15 X0, tl. 100 mm; délka v př. řezu * délka úseku		15,600			
	VV		1,2*6,0 "D.3.3 SO 16 km 1,174 výplň kaverny - Podkladní beton C12/15 X0, tl. 100 mm; délka v př. řezu * délka úseku		7,200			
	VV		Součet		22,800			
11	K	451317124	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 200 do 250 mm	m2	8,260		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451317124					
	VV		0,7*(13,0-2*0,6) "D.3.3 SO 16 km 1,204-1,216 výplň kaverny - podkladní beton C30/37 XC4 XF3 pod kámen; prům. šířka v řezu * délka úseku		8,260			
	VV		Součet		8,260			
12	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce	m3	20,060		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/463211158					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kámen o rozměrech cca 1700 x 1000 mm, hmotnost 1,5-2 t - kámen bude uložen podél základu na štět a bude mírně vyčnívat - kámen bude vhodný pro vodní stavby, druh čedič - viz D.3.1 a D.4 řez C</i>					
	VV		1,7*1*(13,0-2*0,6) "D.3.3 SO 16 km 1,204-1,216 výplň kaverny - kámen 1,5-2 t podél paty; výška v řezu* šířka v řezu * délka úseku		20,060			
	VV		Součet		20,060			
13	K	465513317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 s dodáním kamene tl 300 mm	m2	23,835		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/465513317					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zdění bude provedeno po vyplnění kaverny betonem, kámen vhodný pro vodní stavby, čedič, ds 300 mm - spáry mezi kameny se vyplní dusáním a pýchováním betonovou směsí (C30/37 XC4 XF3)</i>					
	VV		1,55*11,7 "D.3.3 SO 16 km 1,204-1,216 výplň kaverny - obnova kamenné dlažby; koef. sklonu * plocha v situaci		18,135			
	VV		5,7 "D.3.3 SO 16 km 1,174 výplň kaverny - obnova kamenné dlažby		5,700			
	VV		Součet		23,835			
14	K	R4655134	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 700 mm pro hráze	m2	8,260		0,00	R položka
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 700 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - provázání povrchů dna - části se zásypem a betonovu předpatou vložením lomového kamene do předpaty, spáry mezi kameny se vyplní dusáním a pýchováním betonovou směsí (C30/37 XC4 XF3) - kámen vhodný pro vodní stavby ds 700 mm, druh čedič - viz D.4 řez G</i>					
	VV		0,7*(13,0-2*0,6) "D.3.3 SO 16 km 1,204-1,216 výplň kaverny - kámen ds 700 mm v patě svahu; prům. šířka v řezu * délka úseku		8,260			
	VV		Součet		8,260			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
15	K	966021113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho ručně	m3	1,674		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966021113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - odbourání dlažby v krajích poruchy, viz D.3.3, D.4 řez G</i>					
	VV		1,55*3,6*0,3 "D.3.3 SO 16 km 1,204-1,216 výplň kaverny - Odbourání porušeného okraje dlažby; koef. sklonu * plocha v situaci * tl.		1,674			
	VV		Součet		1,674			
16	K	975024131	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výtuhou	m2	41,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výtuhou, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/975024131					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - průběžné podpírání konstrukce kamenné dlažby při jejím odbourávání - viz D.4 řez G, D.3.3</i>					
	VV		2,2*13,0 "D.3.3 SO 16 km 1,204-1,216 výplň kaverny - podpírání konstrukce (v. 1,5-2,2); výška * délka úseku		28,600			
	VV		2,2*6,0 "D.3.3 SO 16 km 1,174 výplň kaverny - podpírání konstrukce (v. 1,5-2,2); výška * délka úseku		13,200			
	VV		Součet		41,800			
17	K	975024231	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výtuhou	m2	41,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výtuhami, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/975024231					
18	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	41,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 (500) bar - viz D.3.3, D.4 řez G</i>					
	VV		2,2*13,0 "D.3.3 SO 16 km 1,204-1,216 výplň kaverny - očištění podkladu (v. 1,7-2,2); výška * délka úseku		28,600			
	VV		2,2*6,0 "D.3.3 SO 16 km 1,174 výplň kaverny - očištění podkladu (v. 1,7-2,2); výška * délka úseku		13,200			
	VV		Součet		41,800			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
19	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,554		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,554 "podepření zdiva; hmotnost dle TOV pol.995024231			0,554		
	VV		Součet			0,554		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
20	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	98,848		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt:
SO 17 - Dno u ul Široká (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 17 - Dno u ul Široká (investice)

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt: SO 17 - Dno u ul Široká (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	12,610		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203104					
VV			12,61 "F.4 tab vv SO 17 rozebrání zbytků rovnaniny		12,610			
VV			Součet		12,610			
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	33,380		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122211101					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - předpoklad 50% výkopu tvoří výkop prorovnaninu podél již horových ŽB prahů (viz postup výstavby v TZ)					
VV			0,5*66,76 "F.4 tab vv SO 17 výkop - ručně; 50%		33,380			
VV			Součet		33,380			
3	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	33,380		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124253100					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - předpoklad 50% výkopu tvoří výkop pro prahy					
VV			0,5*66,76 "F.4 tab vv SO 17 výkop; 50%		33,380			
VV			Součet		33,380			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,320		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102					
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,160		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,160		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS - viz D.10					
VV			0,1*1,6"D.3.3 SO 17 km 1,186 příčný ŽB práh - zpětný zásyp; plocha v př. řezu * šířka		0,160			
VV			Mezisoučet		0,160			
VV			Součet		0,160			
7	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	0,960		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411133					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - viz D.10					
	VV		0,6*1,6"D.3.3 SO 17 km 1,186 příčný ŽB práh - Ohumusování a osetí tl. 150 mm; délka v řezu * šířka výkopu		0,960			
	VV		Součet		0,960			
8	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,019		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - travní směs s protierozivním účinkem - viz D.4 řez E					
	VV		0,96*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,019			
	VV		Součet		0,019			
9	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	0,960		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182351023					
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,259		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
11	K	AGR 17.1	Převod vody během stavebních prací na SO 17 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 17 (hrázkování)					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - provizorní příčné hrázky š. 1,0 m, v. 0,35 m, dl. cca 8 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - 2x potrubí DN 500 dl. 35 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - náklady na převedení vody jsou poměrově rozděleny do SO 16 (výplň kaverny v patě betonem) a SO 17 a SO 18 (opevnění LB), práce budou probíhat současně					
12	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	0,696		0,00	R položka
	PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)					
	VV		3,48/5 "dílčí úsek 4; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku		0,696			
	VV		Součet		0,696			
13	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	66,600		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
14	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	14,878		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - kámen z rozebrané dlažby (v místě zavázání prahů do břehu) - viz D.4 řez B, D.3.3, D.5, D.10 - vhodný kámen bude využit k doplnění chybějícího kamene v SO 19					
	VV		12,61 "F.4 tab vv SO 17 rozebrání zbytků rovnaniny		12,610			
	VV		1,8*0,3 "D.3.3 SO 17 odbourání zbytků původní dlažby za prahem; plocha * tl.		0,540			
	VV		(3*7,5+(0,6*1,8+0,6*2,8+0,6*2,5))*0,3 "D.3.3 SO 17 km 1,206, 1,214 a 1,220 příčný ŽB práh - odbourání stávající dlažby v břehu; plocha * tl.		8,028			
	VV		Mezisoučet		21,178			
	VV		-6,3 "chybějící kámen k zasypání výmolu náplavem v SO 19		-6,300			
	VV		Součet		14,878			
15	K	R29121102.1	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 8,0 m, š. 3,0 m - 2x potrubí DN 500 dl. 9 m - vyztužení geomříží					
	D	2	Zakládání				0,00	
16	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	4,425		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/271532211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - šterkový podsyp fr. 32-63, tl. 100 mm - viz D.3.3, D.5, D.10 a TZ</i>					
	VV		8,4*0,8*0,1 "D.3.3 SO 17 km 1,186 příčný ŽB práh - šterkový podsyp fr. 32-63 tl. 100 mm; délka v př. řezu * šířka * tl.		0,672			
	VV		8,4*0,8*0,1 "D.3.3 SO 17 km 1,190 příčný ŽB práh - šterkový podsyp fr. 32-63 tl. 100 mm; délka v př. řezu * šířka * tl.		0,672			
	VV		5,0*0,8*0,1 "D.3.3 SO 17 km 1,206 příčný ŽB práh - šterkový podsyp fr. 32-63 tl. 100 mm; délka v př. řezu * šířka * tl.		0,400			
	VV		6,3*0,8*0,1 "D.3.3 SO 17 km 1,214 příčný ŽB práh - šterkový podsyp fr. 32-63 tl. 100 mm; délka v př. řezu * šířka * tl.		0,504			
	VV		8,2*0,8*0,1 "D.3.3 SO 17 km 1,220 příčný ŽB práh - šterkový podsyp fr. 32-63 tl. 100 mm; délka v př. řezu * šířka * tl.		0,656			
	VV		Mezisoučet - příčné prahy		2,904			
	VV		(8,1+4,4+4,4)*0,9*0,1 "D.3.3 SO 17 podélný ŽB práh - šterkový podsyp fr. 32-63 tl. 100 mm; délka v sitoaci * šířka v řezu * tl.		1,521			
	VV		Součet		4,425			
17	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	44,250		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod příčnými prahy) - viz D.5, D.10</i>					
	VV		8,4*0,8 "D.3.3 SO 17 km 1,186 příčný ŽB práh - zhutnění základové spáry; délka v př. řezu * šířka		6,720			
	VV		8,4*0,8 "D.3.3 SO 17 km 1,190 příčný ŽB práh - zhutnění základové spáry; délka v př. řezu * šířka		6,720			
	VV		5,0*0,8 "D.3.3 SO 17 km 1,206 příčný ŽB práh - zhutnění základové spáry; délka v př. řezu * šířka		4,000			
	VV		6,3*0,8 "D.3.3 SO 17 km 1,214 příčný ŽB práh - zhutnění základové spáry; délka v př. řezu * šířka		5,040			
	VV		8,2*0,8 "D.3.3 SO 17 km 1,220 příčný ŽB práh - zhutnění základové spáry; délka v př. řezu * šířka		6,560			
	VV		Mezisoučet - příčné prahy		29,040			
	VV		(8,1+4,4+4,4)*0,9 "D.3.3 SO 17 podélný ŽB práh - zhutnění základové spáry; délka v př. řezu * šířka		15,210			
	VV		Součet		44,250			
18	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - malta zálivková cementová C30/37</i>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
19	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	42,833		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 - ŽB práh - viz D.5 a D.10</i>					
	VV		11,19*0,6 "D.3.3 SO 17 km 1,186 příčný ŽB práh C30/37 XC4 XF3; plocha v řezu * šířka		6,714			
	VV		10,92*0,6 "D.3.3 SO 17 km 1,190 příčný ŽB práh C30/37 XC4 XF3; plocha v řezu * šířka		6,552			
	VV		9,65*0,6 "D.3.3 SO 17 km 1,206 příčný ŽB práh C30/37 XC4 XF3; plocha v řezu * šířka		5,790			
	VV		10,5*0,6 "D.3.3 SO 17 km 1,214 příčný ŽB práh C30/37 XC4 XF3; plocha v řezu * šířka		6,300			
	VV		10,82*0,6 "D.3.3 SO 17 km 1,220 příčný ŽB práh C30/37 XC4 XF3; plocha v řezu * šířka		6,492			
	VV		Mezisoučet - příčné prahy		31,848			
	VV		0,65*(8,1+4,4+4,4) "D.3.3 SO 17 podélný ŽB práh C30/37 XC4 XF3; plocha v př. řezu * délka v situaci		10,985			
	VV		Součet		42,833			
20	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	126,310		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321351010					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - příčné prahy - viz D.5 a D.10</i>					
	VV		2*11,19 "D.3.3 SO 17 km 1,186 příčný ŽB práh - bednění; 2* plocha v řezu		22,380			
	VV		2*10,92 "D.3.3 SO 17 km 1,190 příčný ŽB práh - bednění; 2* plocha v řezu		21,840			
	VV		2*9,65 "D.3.3 SO 17 km 1,206 příčný ŽB práh - bednění; 2* plocha v řezu		19,300			
	VV		2*10,5 "D.3.3 SO 17 km 1,214 příčný ŽB práh - bednění; 2* plocha v řezu		21,000			
	VV		2*10,82 "D.3.3 SO 17 km 1,220 příčný ŽB práh - bednění; 2* plocha v řezu		21,640			
	VV		Mezisoučet - příčné prahy		106,160			
	VV		1,0*(8,1+4,4+4,4) "D.3.3 SO 17 podélný ŽB práh bednění; výška v př. řezu * délka v situaci		16,900			
	VV		0,65*5 "D.3.3 SO 17 podélný ŽB práh - bednění pracovních úseků		3,250			
	VV		Mezisoučet		20,150			
	VV		Součet		126,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinně - odstranění	m2	126,310		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321352010					
22	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	1,358		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321366111					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - B500, viz D.12					
	VV		745,0/1000 "D.12 tabulka výztuže SO 17 prahy km 1,186 a 1,190 a podélné prahy - hmotnost oceli do R12		0,745			
	VV		613,0/1000 "D.12 tabulka výztuže SO 17 prahy km 1,206, 1,214 a 1,220 - hmotnost oceli do R12		0,613			
	VV		Součet		1,358			
23	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,340		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321368211					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - B500, KARI 8/100/100 mm, viz D.12					
	VV		769,50/1000 "D.12 tabulka výztuže SO 17 prahy km 1,186 a 1,190 a podélné prahy - hmotnost kari sítí		0,770			
	VV		570,0/1000 "D.12 tabulka výztuže SO 17 prahy km 1,206, 1,214 a 1,220 - hmotnost kari sítí		0,570			
	VV		Součet		1,340			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	44,250		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/451315114					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - C12/15 X0, viz D.3.3, D.5, D.10 a TZ					
	VV		8,4*0,8 "D.3.3 SO 17 km 1,186 příčný ŽB práh - Podkladní beton C12/15 X0, tl. 100 mm; délka v př. řezu * šířka		6,720			
	VV		8,4*0,8 "D.3.3 SO 17 km 1,190 příčný ŽB práh - Podkladní beton C12/15 X0, tl. 100 mm; délka v př. řezu * šířka		6,720			
	VV		5,0*0,8 "D.3.3 SO 17 km 1,206 příčný ŽB práh - Podkladní beton C12/15 X0, tl. 100 mm; délka v př. řezu * šířka		4,000			
	VV		6,3*0,8 "D.3.3 SO 17 km 1,214 příčný ŽB práh - Podkladní beton C12/15 X0, tl. 100 mm; délka v př. řezu * šířka		5,040			
	VV		8,2*0,8 "D.3.3 SO 17 km 1,220 příčný ŽB práh - Podkladní beton C12/15 X0, tl. 100 mm; délka v př. řezu * šířka		6,560			
	VV		Mezisoučet - příčné prahy		29,040			
	VV		(8,1+4,4+4,4)*0,9 "D.3.3 SO 17 podélný ŽB práh - Podkladní beton C12/15 X0, tl. 100 mm; délka v př. řezu * šířka		15,210			
	VV		Součet		44,250			
25	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	22,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451571111					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - ŠTP podsyp fr. 16-32 mm tl. 100 mm, variantně lze nahradit podkladní vrstvou cementové malty tl. 50 mm (sušší konzistence) - viz D.3.3, D.4 řez B					
	VV		3*7,5 "D.3.3 SO 17 km 1,206, 1,214 a 1,220 příčný ŽB práh - Dozdění kam. dlažby - ŠTP lože		22,500			
	VV		Součet		22,500			
26	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	9,286		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457572111					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - filtrační a vyrovnávací vrstva ŠTP fr. 0-32 v tl. 100 mm - viz D.10					
	VV		0,64*5,9 "D.10 SO 17 rovinanina - tůň - Filtrační a vyrovnávací vrstva ŠTP fr. 0-32 v tl. 100 mm; plocha v podélném řezu *		3,776			
	VV		délka v př. řezu					
	VV		0,95*5,8 "D.10 SO 17 rovinanina - skluz - Filtrační a vyrovnávací vrstva ŠTP fr. 0-32 v tl. 100 mm; plocha v podélném řezu *		5,510			
	VV		délka v př. řezu					
	VV		Součet		9,286			
27	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	5,460		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462512270					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - kámen ds 350 mm, čedič - viz D.10					
	VV		0,7*7,8 "D.3.3 SO 17 km 1,186 příčný ŽB práh - kamenný zához; plocha v řezu * šířka koryta			5,460		
	VV		Součet			5,460		
28	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	54,985		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211153					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - ds 600 mm, kámen vhodný pro vodní stavby, druh čedič - skluz bude proveden se zvýšenou drsností v přirozeném miskovitém tvaru - konstrukce bude provedena s odchylkou mezi povrchy jednotlivých kamenů cca 150 mm - tůň vytvořená prohlubní v prostřední části přechodového úseku pod skluzem - viz D.3.3 a D.10			50,760		
	VV		(54,1+30,5)*0,6 "D.3.3 SO 17 zdrsňená kamenná rovnanina ds 600 mm; plocha v situaci * tl.			4,225		
	VV		0,25*(8,1+4,4+4,4) "D.10 SO 17 rovnanina navíc podél podélných prahů; plocha v řezu * délka prahů			54,985		
	VV		Součet					
29	K	465512317	Oprava dlažeb z lomového kamene na sucho se zalitím spár do 20 m2 s dodáním kamene tl 300 mm	m2	22,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465512317					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - zdění bude provedeno v charakteru tzv. divočina, kámen vhodný pro vodní stavby, žula, ds 300 mm - bude zabráněno vzniku průběžných spár a styku více než 3 spár. Dle navrženého způsobu obnovy se spáry vyplní hrubým pískem 70 mm pod líc konstrukce.					
	VV		<i>Po prolití spár vodou se vyplní maltou do úrovně cca 5 mm pod líc. - bude použita vhodná výplňová spárovací malta do vodního prostředí, mrazuvzdorná s přídílností k přírodnímu kameni - viz D.3.3, D.4 řez B</i>					
	VV		3*7,5 "D.3.3 SO 17 km 1,206, 1,214 a 1,220 příčný ŽB práh - Dozdění kam. dlažby			22,500		
	VV		Součet			22,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
30	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	3,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931992121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - navázání na příčné prahy, viz D.10			3,900		
	VV		0,65*6 "D.3.3 SO 17 podélný ŽB práh - DÚ; plocha v řezu * počet			3,900		
	VV		Součet					
31	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	9,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/931994132					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - navázání na příčné prahy, viz D.10			9,600		
	VV		(1,0+0,6)*6 "D.3.3 SO 17 podélný ŽB práh - DÚ; délka v řezu * počet			9,600		
	VV		Součet					
32	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 25 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.10			5,000		
	VV		1,0*5 "D.3.3 SO 17 podélný ŽB práh - pracovní spáry; délka * počet			5,000		
	VV		Součet					
33	K	966021113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho ručně	m3	8,568		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966021113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - odbourání zbytků původní dlažby za stávajícím prahem viz D.3.3 - odbourání dlažbv místě zavázání prahů do břehů - viz D.3.3, D.4 řez B, D.12					
	VV		1,8*0,3 "D.3.3 SO 17 odbourání zbytků původní dlažby za prahem; plocha * tl.			0,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3*7,5+(0,6*1,8+0,6*2,8+0,6*2,5))*0,3 "D.3.3 SO 17 km 1,206, 1,214 a 1,220 příčný ŽB práh - odbourání stávající dlažby v břehu; plocha * tl.		8,028			
	VV		Součet		8,568			
34	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	45,180		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 (500) bar - vočištění stávajících konstrukcí, ke kterým jsou betonovány prahy - viz D.3.3, D.10, D.4 řez B					
	VV		1,4*0,6 "D.3.3 SO 17 km 1,186 příčný ŽB práh - očištění stávající konstrukce; výška v př. řezu * šířka prahu		0,840			
	VV		1,4*0,6 "D.3.3 SO 17 km 1,190 příčný ŽB práh - očištění stávající konstrukce; výška v př. řezu * šířka prahu		0,840			
	VV		1,2*0,6 "D.3.3 SO 17 km 1,220 příčný ŽB práh - očištění stávající konstrukce; výška v př. řezu * šířka prahu		0,720			
	VV		Mezisoučet - příčné prahy		2,400			
	VV		(8,1+4,4+4,4)*1,2 "D.3.3 SO 17 podélný ŽB práh - očištění stávající konstrukce; výška v př. řezu * délka prahu		20,280			
	VV		Mezisoučet		20,280			
	VV		3*7,5"D.3.3 SO 17 km 1,206, 1,214 a 1,220 příčný ŽB práh - dozdnění kamenné dlažby v břehu - očištění tlakovou vodou		22,500			
	VV		Součet		45,180			
35	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	13,050		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331213					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kotvení příčných prahů a podélných prahů - viz D.3.3, D.5, D.10 a TZ					
	VV		3*0,2"D.3.3 SO 17 km 1,186 příčný ŽB práh - kotvení nerez R12, vrt dl. 200 mm; počet * dl. vrtu		0,600			
	VV		3*0,2 "D.3.3 SO 17 km 1,190 příčný ŽB práh - kotvení nerez R12, vrt dl. 200 mm; počet * dl. vrtu		0,600			
	VV		3*0,2 "D.3.3 SO 17 km 1,206 příčný ŽB práh - kotvení nerez R12, vrt dl. 200 mm; počet * dl. vrtu		0,600			
	VV		3*0,2 "D.3.3 SO 17 km 1,214 příčný ŽB práh - kotvení nerez R12, vrt dl. 200 mm; počet * dl. vrtu		0,600			
	VV		3*0,2 "D.3.3 SO 17 km 1,220 příčný ŽB práh - kotvení nerez R12, vrt dl. 200 mm; počet * dl. vrtu		0,600			
	VV		Mezisoučet - příčné prahy		3,000			
	VV		67*0,15 "D.3.3 SO 17 podélný ŽB práh - kotvení nerez R12, vrt dl. 150 mm; počet * dl. vrtu		10,050			
	VV		Součet		13,050			
36	M	M02.1	Nerez trn R12 dl. 0,40 m	ks	15,000		0,00	R položka
	PP		Nerez trn R12 dl. 0,40 m					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - hmotnost 1,9 kg/m - nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - 3+3 ks/ práh, viz D.10, TZ					
	VV		3 "D.3.3 SO 17 km 1,186 příčný ŽB práh - kotvení trny nerez dl. 400 mm		3,000			
	VV		3 "D.3.3 SO 17 km 1,190 příčný ŽB práh - kotvení trny nerez dl. 400 mm		3,000			
	VV		3 "D.3.3 SO 17 km 1,206 příčný ŽB práh - kotvení trny nerez dl. 400 mm		3,000			
	VV		3 "D.3.3 SO 17 km 1,214 příčný ŽB práh - kotvení trny nerez dl. 400 mm		3,000			
	VV		3 "D.3.3 SO 17 km 1,220 příčný ŽB práh - kotvení trny nerez dl. 400 mm		3,000			
	VV		Součet		15,000			
37	M	M02.2	Nerez trn R12 dl. 0,35 m	ks	67,000		0,00	R položka
	PP		Nerez trn R12 dl. 0,35 m					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - hmotnost 1,9 kg/m - nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - 4 ks/ m2 zdi, viz D.10 TZ					
	VV		67 "D.3.3 SO 17 podélný ŽB práh - kotvení trny nerez dl. 350 mm		67,000			
	VV		Součet		67,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
38	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	184,542		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt:
SO 18 - LB ul. Široká (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 18 - LB ul. Široká (investice)

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt: SO 18 - LB ul. Široká (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D		1	Zemní práce					0,00
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	0,702		0,00	CS ÚRS 2025 01
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_2025_01/114203202					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - uvolněné kameny při přespárování dlažby - budou použity zpět, viz D.3.3, D.4 řez I					
VV			9,9*0,1*0,3 "D.3.3 SO 18 km 1,195 - obnova poškozeného spárování v místě kácení - dozdnění 10% plochy (uvolněné kameny); plocha * 10 % * tl.		0,297			
VV			13,5*0,1*0,3 "D.3.3 SO 18 obnova spárování poškozených míst - dozdnění 10% plochy (uvolněné kameny); plocha * 10 % * tl.		0,405			
VV			Součet		0,702			
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	4,961		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122211101					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - výkop pro rovinaninu - viz D.4 řez E, D.3.3 - výkop v blízkosti vodovodu stávajících konstrukcí					
VV			1,21*4,1 "D.3.3 SO 18 km 1,202 - doplnění kamenné rovinaniny - výkop ručně; plocha v řezu * délka úseku		4,961			
VV			Součet		4,961			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,820		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS - viz D.4 řez E					
VV			0,2*4,1 "D.3.3 SO 18 km 1,202 - doplnění kamenné rovinaniny - zpětný zásyp; plocha v řezu * délka úseku		0,820			
VV			Mezisoučet		0,820			
VV			Součet		0,820			
4	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	4,920		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411133					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 řez E, D.3.3					
VV			1,20*4,1 "D.3.3 SO 18 km 1,202 - Ohumusování a osetí tl. 150 mm; délka v řezu * délka úseku		4,920			
VV			Součet		4,920			
5	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,098		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			osivo směs travní krajinná-svahová					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - travní směs s protierozivním účinkem - viz D.4 řez E					
VV			4,92*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,098			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			0,098		
6	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	4,920		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182351023					
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,328		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
8	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	0,696		0,00	R položka
	PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)</i>					
	VV		3,48/5 "dílčí úsek 4; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku		0,696			
	VV		Součet		0,696			
9	K	AGR 18.1	Převod vody během stavebních prací na SO 18 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 18 (hrázkování)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - provizorní příčné hrázky š. 1,0 m, v. 0,35 m, dl. cca 8 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - 2x potrubí DN 500 dl. 23 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - náklady na převedení vody jsou poměrově rozděleny do SO 16, SO 17 (příčné prahy) a SO 18 (opevnění LB), práce budou probíhat současně</i>					
10	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	4,141		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
11	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	2,050		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kámen z rozebrané rovnaniny - viz D.4 řez E, D.3.3</i>					
	VV		1*4,1*0,5 "D.3.3 SO 18 km 1,202 - doplnění kamenné rovnaniny - odstranění zbytků opevnění; délka v řezu * délka úseku * tl.		2,050			
	VV		Součet		2,050			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
12	K	457572111	Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	0,779		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457572111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - filtrační a vyrovnávací vrstva ŠTP fr. 0-32 v tl. 100 mm - viz D.4 řez E</i>					
	VV		(1,9*0,1)*4,1 "D.3.3 SO 18 km 1,202 - doplnění kam. rovnaniny- Filtrační a vyrovnávací vrstva ŠTP fr. 0-32 v tl. 100 mm;		0,779			
	VV		plocha v řezu * délka úseku		0,779			
	VV		Součet		0,779			
13	K	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	3,280		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462512370					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kámen ds 700 mm, čedič - viz D.4 řez E</i>					
	VV		0,8*4,1 "D.3.3 SO 18 km 1,202 - doplnění kamenné rovnaniny - záhozová pata, ds 700 mm; plocha v řezu * délka úseku		3,280			
	VV		Součet		3,280			
14	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	3,690		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211153					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - ds 500 mm, cca 200 kg, kámen vhodný pro vodní stavby, druh čedič - viz D.3.3 a D.4 řez E</i>					
	VV		(1,8*0,5)*4,1 "D.3.3 SO 18 km 1,202 - doplnění kamenné rovnaniny - kamenná rovnanina ds 500 mm 200 kg; plocha v řezu *		3,690			
	VV		délka úseku		3,690			
	VV		Součet		3,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	465517317	Oprava dlažeb z lomového kamene na sucho se zalitím spár do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	2,340		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465517317					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.3.3, D.4 řez I, předpoklad dozvění uvolněných kamenů 10% plochy, spárováno MC 30, využití původního kamene</i>					
	VV		9,9*0,1 "D.3.3 SO 18 km 1,195 - obnova poškozeného spárování v místě kácení - dozvění 10% plochy (uvolněné kameny)		0,990			
	VV		13,5*0,1 "D.3.3 SO 18 obnova spárování poškozených míst - dozvění 10% plochy (uvolněné kameny)		1,350			
	VV		Součet		2,340			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
16	K	636195311	Oprava spár dlažby z lomového kamene hl do 70 mm maltou cementovou včetně vysekání	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/636195311					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.3.3</i>					
	VV		9,9 "D.3.3 SO 18 km 1,195 - obnova poškozeného spárování v místě kácení		9,900			
	VV		13,5 "D.3.3 SO 18 obnova spárování poškozených míst		13,500			
	VV		Součet		23,400			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
17	K	AGR 18.2	Osazení dělené PVC chráničky DN 110 dl. 2,00 m na vodovod a zaslepení chráničky PU tmelem, vč. veškerého materiálu a označení uzávěru po dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Osazení dělené PVC chráničky DN 110 dl. 2,00 m na vodovod a zaslepení chráničky PU tmelem, vč. veškerého materiálu a označení uzávěru po dobu stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - dělená chránička DN 110 dl. 2,0 m, utěsnění chráničky - uzávěr výustě bude po dobu stavby osazen ocelovým potrubím zajišťujícím jeho polohu a ochranu - viz D.5 PF 35</i>					
	VV		1 "F.4 SO 01 Zajištění křížení s vedením CETIN - Dělená PVC chránička DN 110 dl. 2,6 m		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
18	K	966021113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho ručně	m3	2,752		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966021113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - uvolněné kameny při přespárování dlažby - budou použity zpět, viz D.3.3, D.4 řez I - rozebrání rovnaniny v krajích poruchy, viz D.3.3, D.4 řez E</i>					
	VV		9,9*0,1*0,3 "D.3.3 SO 18 km 1,195 - obnova poškozeného spárování v místě kácení - dozvění 10% plochy (uvolněné kameny); plocha * 10 % * tl.		0,297			
	VV		13,5*0,1*0,3 "D.3.3 SO 18 obnova spárování poškozených míst - dozvění 10% plochy (uvolněné kameny); plocha * 10 % * tl.		0,405			
	VV		Mezisoučet		0,702			
	VV		1*4,1*0,5 "D.3.3 SO 18 km 1,202 - doplnění kamenné rovnaniny - odstranění zbytků opevnění; délka v řezu * délka úseku * tl.		2,050			
	VV		Součet		2,752			
19	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění odbourané kamenné konstrukce zdi - viz D.8</i>					
	VV		9,9 "D.3.3 SO 18 km 1,195 - obnova poškozeného spárování v místě kácení		9,900			
	VV		13,5 "D.3.3 SO 18 obnova spárování poškozených míst		13,500			
	VV		Součet		23,400			
	D	998	Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	22,718		0,00	CS ÚRS 2025 01
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_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt:
SO 19 - Náplavy Bynov (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 19 - Náplavy Bynov (oprava)

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt: SO 19 - Náplavy Bynov (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	72,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousřetřovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301					
P			Poznámka k položce: - třídění kamene z náplavu k použití k zasypání výmolů - viz D.3.2, D.4 řez D					
2	K	122411101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 ručně	m3	2,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122411101					
P			Poznámka k položce: - ruční odstranění náplavu v blízkosti teplovodu (cca 1,0 m pode dnem koryta), pruh šířky ca 2,0 m - viz D.3.3, D.4 a TZ					
VV			1,1*2 "D.3.3 km 1,300 - křížení s teplovodem - ruční výkop; plocha v řezu * šířka			2,200		
VV			Součet			2,200		
3	K	124353100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	21,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124353100					
P			Poznámka k položce: - kámen z náplavu km 1.200-1.340 bude ukládán do výmolu u protějšího břehu (km 1.200-1.239) - předpoklad 70%					
VV			náplavu tvoří drobnější kámen					
VV			0,3*70,0 "F.4 SO 19 objem náplavu k odstranění (km 1,200-1,340) - předpoklad 30%			21,000		
VV			Součet			21,000		
4	K	124553100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	49,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124553100					
P			Poznámka k položce: - kámen z náplavu km 1.200-1.340 bude ukládán do výmolu u protějšího břehu (km 1.200-1.239) - předpoklad 70%					
VV			náplavu tvoří větší kámen					
VV			0,7*70,0 "F.4 SO 19 objem náplavu k odstranění (km 1,200-1,340) - předpoklad 70%			49,000		
VV			Součet			49,000		
5	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	23,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351123					
P			Poznámka k položce: - přemístění kamene do místa výmolů (SO 19) a do rýh stabilizačních konstrukcí (SO 17 a SO 20)					
VV			Poznámka k položce: - přemístění kamene do místa výmolů (SO 19) a do rýh stabilizačních konstrukcí (SO 17 a SO 20)					
6	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	49,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC P					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351143 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přemístění kamene do místa výmolů (SO 19) a do rýh stabilizačních konstrukcí (SO 17 a SO 20)					
7	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	0,696		0,00	R položka
	PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen použit do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)					
	VV		3,48/5 "dílčí úsek 4; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku		0,696			
	VV		Součet		0,696			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
8	K	R46321115	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce, vyklínováním a prosypáním - využití kamene z náplavu	m3	76,300		0,00	R položka
	PP		Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce, vyklínováním a prosypáním - využití kamene z náplavu Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - rozprostření kamene z náplavu na protějším břehu, k patě náporového břehu bude umístěn větší kámen z náplavu - viz D.4 řez G (část kamene - 6,3 m3 - bude doplněna z výkopu v SO 17 - ŽB prahy)					
	VV		76,3 "F.4 SO 19 rozprostření kamene z náplavu (km 1.200-1.239)		76,300			
	VV		Součet		76,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt:

SO 20 - Dno nad ul. Bynovská (investice)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2025

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt:

SO 20 - Dno nad ul. Bynovská (investice)

Místo:

Datum:

11. 3. 2025

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG partner s.r.o.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt: SO 20 - Dno nad ul. Bynovská (investice)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D		1	Zemní práce					0,00
1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	23,780		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a sousřetřovacích staveb provedených na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203104					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - kámen bude použit do výkopu - viz D.4 řez H a TZ					
	VV		23,78 "F.4 tab vv SO 20 rozebrání zbytků rovnaniny ve dně		23,780			
	VV		Součet		23,780			
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	60,170		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousřetřovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - třídění kamene k dalšímu použití (obnova rovnainy běhu a k zásypu - rovině - výkopových rýh podél ŽB prahů) - viz D.3.3, D.4 řez H, D.5 a TZ					
	VV		23,78 "F.4 tab vv SO 20 rozebrání zbytků rovnaniny ve dně		23,780			
	VV		17,64 "F.4 tab vv SO 20 objem náplavu k odstranění		17,640			
	VV		10,13"F.4 tab vv SO 20 rozebrání rovnaniny v běhu		10,130			
	VV		8,62 "F.4 tab vv SO 20 odbourání kamenné dlažby		8,620			
	VV		Součet		60,170			
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	33,315		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122211101					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - předpoklad 25% výkopu tvoří výkop pro podélný ŽB práh podél stávající zdi					
	VV		0,25*133,26 "F.4 tab vv SO 20 výkop - ručně; 25%		33,315			
	VV		Součet		33,315			
4	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	99,945		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124253100					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - předpoklad 75% výkopu tvoří výkop pro příčné prahy					
	VV		0,75*133,26 "F.4 tab vv SO 20 výkop; 75%		99,945			
	VV		Součet		99,945			
5	K	124553100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	17,640		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124553100					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - kámen z náplavu bude využit do výkopových rýh ŽB prahů (rovnanin) - viz D.3.3, D.4 řez H a TZ					
	VV		17,64 "F.4 tab vv SO 20 objem náplavu k odstranění		17,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		17,640			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
8	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	37,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351123					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - kámen bude využit zpět do kamenné rovnaniny v běhu a do rovnaniny ve dně (dlažba)</i>					
	VV		10,13 "F.4 tab vv SO 20 rozebrání rovnaniny v běhu - odvoz na mezideponii		10,130			
	VV		10,13 "F.4 tab vv SO 20 obnova rovnaniny v běhu - odvoz z mezideponie		10,130			
	VV		2*8,62 "F.4 tab vv SO 20 odbourání kamenné dlažby - odvoz na mezideponii a zpět		17,240			
	VV		Součet		37,500			
9	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	18,750		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151102					
	VV		10,13 "F.4 tab vv SO 20 obnova rovnaniny v běhu - nakládání na mezideponii		10,130			
	VV		8,62 "F.4 tab vv SO 20 odbourání kamenné dlažby - nakládání na mezideponii		8,620			
	VV		Součet		18,750			
10	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	35,280		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351143					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - kámen bude využit zpět do rovnaniny ve dně</i>					
	VV		2*17,64 "F.4 tab vv SO 20 objem náplavu k odstranění - odvoz na mezideponii a zpět		35,280			
	VV		Součet		35,280			
11	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	17,640		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151103					
	VV		17,64 "F.4 tab vv SO 20 objem náplavu k odstranění - nakládání na mezideponii		17,640			
	VV		Součet		17,640			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS - viz D.5, TZ</i>					
	VV		1,20 "F.4 tab vv SO 20 zpětný zásyp		1,200			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		Součet		1,200			
13	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	11,440		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411133					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - viz D.5, TZ</i>					
	VV		11,44 "F.4 tab vv SO 20 Ohumusování a osetí tl. 150 mm		11,440			
	VV		Součet		11,440			
14	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,229		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - travní směs s protierozivním účinkem - viz D.4 řez E</i>					
	VV		11,44*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,229			
	VV		Součet		0,229			
15	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	11,440		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182351023					
16	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,089		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
17	K	AGR 20.1	Převod vody a přístup během stavebních prací na SO 20 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody a přístup během stavebních prací na SO 20 (hrázkování)					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - provizorní příčné hrázky š. 1,0 m, v. 0,35 m, dl. cca 7 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící částí pro zajištění nepropustnosti - 2x potrubí DN 500 dl. 52 m - podélná příjezdová hrázka dl. cca 75 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - alternativně lze počítat s kratším přístupem z PB přes areál vl. Termo Děčín (p.č. 764/1) - nutné odbourání bet. zídky s oplocením a uvedení do původního stavu - viz C.2</i>					
18	K	AGR 01.4	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	0,696		0,00	R položka
	PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - využití kamene (místní materiál), ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 50 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kamen použít do záhozové předpaty, viz D.16 - dílčí úsek 1 km 0,000 – 0,225: 2x hrázka (dl. 8,5+8,5) celkem 4,08 m3 – mezi SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 - dílčí úsek 2 km 0,330 – 0,420: 2x hrázka (dl. 9+11) celkem 4,8 m3 – mezi SO 02, SO 03, SO 06 - dílčí úsek 3 km 0,565 – 0,855: 2x hrázka (dl. 8+10,2) celkem 4,37 m3 – mezi SO 07, SO 08, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO 14, SO 15 - dílčí úsek 4 km 1,165 – 1,410: 2x hrázka (dl. 6,3+8,2) celkem 3,48 m3 - mezi SO 16, SO 17, SO 18, SO 19, SO 20 - celkem 16,73 m3 (rozpočítáno poměrově do všech SO)</i>					
	VV		3,48/5 "dílčí úsek 4; celkový objem dočasných hrázek / počet SO v úseku		0,696			
	VV		Součet		0,696			
19	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	132,060		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
20	K	R29121102.2	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 8,0 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží</i>					
	D	2	Zakládání				0,00	
21	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	6,241		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/271532211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - štěrkový podsyp fr. 32-63, tl. 100 mm (pod ŽB prahy) - viz D.4 řez H, D.5 a TZ</i>					
	VV		62,41*0,1 "F.4 tab vv SO 20 Štěrková podkladní vrstva fr. 32-63 tl. 100 mm; plocha * tl.		6,241			
	VV		Součet		6,241			
22	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	62,410		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod ŽB prahy) - viz D.4 řez H, D.5, TZ</i>					
	VV		62,41 "F.4 tab vv SO 20 zhutnění základové spáry (ŠTP podsyp)		62,410			
	VV		Součet		62,410			
23	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - malta zálivková cementová C30/37</i>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
24	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	37,370		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 - ŽB prahy (podélné a příčné) - viz D.3.3, D.4 řez H a D.5					
	VV		37,37 "F.4 tab vv SO 20 ŽB práh C30/37 XC4 XF3		37,370			
	VV		Součet		37,370			
25	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	149,590		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321351010					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - ŽB prahy - viz D.4 řez H, D.5					
	VV		149,59 "F.4 tab vv SO 20 bednění		149,590			
	VV		Součet		149,590			
26	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	149,590		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321352010					
27	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	1,772		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321366111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - B500, viz D.12					
	VV		1772,3/1000 "D.12 tabulka výztuže SO 20 - hmotnost oceli do R12		1,772			
	VV		Součet		1,772			
28	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,805		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/321368211					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - B500, KARI 8/100/100 mm, viz D.12					
	VV		1805,0/1000 "D.12 tabulka výztuže SO 20 - hmotnost kari sítí		1,805			
	VV		Součet		1,805			
	D 4		Vodorovné konstrukce				0,00	
29	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	79,510		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/451315114					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - C12/15 X0, viz D.3.4 řez H, D.5, TZ					
	VV		79,51 "F.4 tab vv SO 20 Podkladní beton C12/15 X0, tl. 100 mm		79,510			
	VV		Součet		79,510			
30	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	22,100		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451571111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - ŠTP podsyp fr. 16-32 mm tl. 100 mm, variantně lze nahradit podkladní vrstvou cementové malty tl. 50 mm (suší konzistence) - viz D.3.3, D.4 řez B					
	VV		6,63/0,3 "F.4 tab vv SO 20 obnova dlažby v břehu - ŠTP lože; objem dlažby / tl. dlažby		22,100			
	VV		Součet		22,100			
31	K	457572111	Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	25,325		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu ze šterkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457572111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - filtrační a vyrovnávací vrstva ŠTP fr. 0-32 v tl. 100 mm - viz D.5 a TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,13/0,4 "F.4 tab vv SO 20 obnova rovnaniny v břehu - Filtrační a vyrovnávací vrstva ŠTP fr. 0-32 v tl. 100 mm; objem rovnaniny / tl.		25,325			
	VV		Součet		25,325			
32	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	108,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211153					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - ds 800-1000 mm, kámen vhodný pro vodní stavby, druh čedič - doplnění chybějícího kamene (část bude z koryta - z původního rozebraného opevnění dna, z odstraněného náplavu a z rozebrané dlažby z břehu) - viz D.3.3, D.5, 4 řez H a TZ</i>					
	VV		158,64 "F.4 tab vv SO 20 obnova rovnaniny ve dně		158,640			
	VV		Mezisoučet		158,640			
	VV		-17,64 "F.4 tab vv SO 20 obnova rovnaniny ve dně - kámen z náplavu		-17,640			
	VV		-23,78 "F.4 tab vv SO 20 obnova rovnaniny ve dně - kámen z rozebraných zbytků rovnaniny ve dně		-23,780			
	VV		-8,62"F.4 tab vv SO 20 obnova rovnaniny ve dně - kámen z rozebrané dlažby v břehu		-8,620			
	VV		Mezisoučet		-50,040			
	VV		Součet		108,600			
33	K	R463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce - využití kamene z koryta	m3	50,040		0,00	R položka
	PP		Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce - využití kamene z koryta					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - rovnanina z kamene z koryta - z původního rozebraného opevnění dna a z odstraněného náplavu - viz D.3.3, D.5, D,4 řez H a TZ</i>					
	VV		17,64 "F.4 tab vv SO 20 obnova rovnaniny ve dně - kámen z náplavu		17,640			
	VV		23,78 "F.4 tab vv SO 20 obnova rovnaniny ve dně - kámen z rozebraných zbytků rovnaniny ve dně		23,780			
	VV		8,62 "F.4 tab vv SO 20 obnova rovnaniny ve dně - kámen z rozebrané dlažby v břehu		8,620			
	VV		Součet		50,040			
34	K	R463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce - použití původního kamene	m3	10,130		0,00	R položka
	PP		Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce - použití původního kamene					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - využití původního kamene - viz D.5 a TZ</i>					
	VV		10,13 "F.4 tab vv SO 20 obnova rovnaniny v břehu		10,130			
	VV		Součet		10,130			
35	K	465512317	Oprava dlažeb z lomového kamene na sucho se zalitím spár do 20 m2 s dodáním kamene tl 300 mm	m2	22,100		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465512317					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zdění bude provedeno v charakteru tzv. divočina, kámen vhodný pro vodní stavby, žula, ds 300 mm - bude zabráněno vzniku průběžných spár a styku více než 3 spár. Dle navrženého způsobu obnovy se spáry vyplní hrubým pískem 70 mm pod líc konstrukce. Po prolití spár vodou se vyplní maltou do úrovně cca 5 mm pod líc. - bude použita vhodná výplňová spárovací malta do vodního prostředí, mrazuvzdorná s přídržností k přírodnímu kameni - viz D.3.3, D.4 řez B</i>					
	VV		6,63/0,3 "F.4 tab vv SO 20 obnova dlažby v břehu; objem dlažby / tl. dlažby		22,100			
	VV		Součet		22,100			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
36	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	5,300		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931992121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - navázání na příčné prahy, dilatace v podélných prazích - viz D.3.3 a TZ</i>					
	VV		(0,6*0,95)*5"D.3.3 SO 20 příčný ŽB práh x podélný ŽB práh; plocha v řezu * počet		2,850			
	VV		2,45 "F.4 tab vv SO 20 dilatace příčných prahů		2,450			
	VV		Součet		5,300			
37	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	21,250		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/931994132					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - navázání na příčné prahy, dilatace v podélných prazích - viz D.3.3 a TZ</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,6+2*0,95)*5"D.3.3 SO 20 příčný ŽB práh x podélný ŽB práh; délka v řezu * počet		12,500			
	VV		8,75 "F.4 tab vv SO 20 dilatace příčných prahů		8,750			
	VV		Součet		21,250			
38	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kčí bentonitový 20 x 25 mm	m	16,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.3.3 a TZ					
	VV		16,15 "F.4 tab vv SO 20 pracovní spára příčných prahů (17 ks)		16,150			
	VV		Součet		16,150			
39	K	966021113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho ručně	m3	18,750		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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 sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966021113					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - odbourání dlažby v místě zavázání prahů do břehů - viz D.3.3, D.4 řez B - kámen bude využit do rovnaniny ve dně - rozebrání kamenné rovnaniny v břehu v místě zavázání prahů do břehů - viz D.3.3, D.5, TZ - kámen bude využit zpět do rovnaniny v břehu					
	VV		10,13"F.4 tab vv SO 20 rozebrání rovnaniny v břehu		10,130			
	VV		8,62 "F.4 tab vv SO 20 odbourání kamenné dlažby		8,620			
	VV		Součet		18,750			
40	K	975024131	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	45,410		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/975024131					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - průběžné podpírání paty zdí při výkopu a podbetonování - viz D.4 řez H, D.5, D.3.3					
	VV		0,95*47,80 "D.3.3 SO 20 podélný ŽB práh - podpírání stávající konstrukce; výška * délka úseku		45,410			
	VV		Součet		45,410			
41	K	975024231	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	45,410		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/975024231					
42	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	67,510		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 (500) bar - očištění stávajících konstrukcí, ke kterým jsou betonovány podélné prahy - viz D.3.3, D.5					
	VV		47,80*0,95 "D.3.3 SO 20 podélný ŽB práh - očištění stávající konstrukce; délka prahů * výška v př. řezu		45,410			
	VV		6,63/0,3 "F.4 tab vv SO 20 obnova dlažby v břehu - - očištění tlakovou vodou; objem dlažby / tl. dlažby		22,100			
	VV		Součet		67,510			
43	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	30,750		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/985331213					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - kotvení příčných prahů a podélných prahů - viz D.3.3, D.5 a TZ					
	VV		6*3*0,2 "D.3.3 SO 20 příčné ŽB prahy - kotvení nerez R12, vrt dl. 200 mm; počet prahů * počet kotev * dl. vrtu		3,600			
	VV		181*0,15 "D.3.3 SO 20 podélný ŽB práh - kotvení nerez R12, vrt dl. 150 mm; počet kotev * dl. vrtu		27,150			
	VV		Součet		30,750			
44	M	M02.1	Nerez trn R12 dl. 0,40 m	ks	18,000		0,00	R položka
	PP		Nerez trn R12 dl. 0,40 m					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hmotnost 1,9 kg/m - nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - 3 ks/ práh, viz D.12, TZ					
	VV		6*3 "D.3.3 SO 20 příčné ŽB prahy - kotvení trny nerez dl. 400 mm; počet prahů * počet kotev		18,000			
	VV		Součet		18,000			
45	M	M02.2	Nerez trn R12 dl. 0,35 m	ks	181,000		0,00	R položka
	PP		Nerez trn R12 dl. 0,35 m					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hmotnost 1,9 kg/m - nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - 4 ks/ m2 zdí, viz D.12, TZ					
	VV		181 "D.3.3 SO 20 podélný ŽB práh - kotvení trny nerez dl. 350 mm		181,000			
	VV		Součet		181,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
46	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,602		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,602 "podepření zdiva; hmotnost dle TOV pol.995024231		0,602			
	VV		Součet		0,602			
D 998			Přesun hmot				0,00	
47	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	312,729		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt:

SO 21 - Kácení - likvidace křovin a pařezů (oprava)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2025

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt: SO 21 - Kácení - likvidace křovin a pařezů (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt: SO 21 - Kácení - likvidace křovin a pařezů (oprava)

Místo: Datum: 11. 3. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: HG partner s.r.o.
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111251101							
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - mýcení křovin, viz C.4							
VV	50,0 "C.4 tabulka č.2 Kácení zapojených porostů - pol. č. 20				50,000			
VV	15,0 "C.4 tabulka č.2 Kácení zapojených porostů - pol. č. 21				15,000			
VV	Součet				65,000			

2	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251101							
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz C.4 a TZ, stromy mimo konstrukci opevnění - budou pařezy ponechány (č. 4, 5, 7, 9, 10)							
VV	6,0 "C.4 tabulka č.1 Kácení stromů D do 200 mm - pol. č. 1, 2, 11, 12, 14, 15				6,000			
VV	4,0 "C.4 tabulka č.1 Kácení stromů D do 300 mm - pol. č. 3, 6, 8, 13				4,000			
VV	Součet				10,000			

3	K	R16230152	Vodorovné přemístění odstraněných křovin a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	-----------

PP	Vodorovné přemístění odstraněných křovin a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy							
P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. poplatku za uložení na skládku							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt:
VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo:

Datum:

11. 3. 2025

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG partner s.r.o.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt: VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2025

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						0,00
D	A 0	Ostatní náklady spojené s realizací stavby						0,00
1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
PP		ostatní náklady před zahájením stavby Poznámka k položce: Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol, dílenská dokumentace (vč. výkresů výztuže) - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby, vč. mostů a povrchů - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov rybi osádky						
2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby Poznámka k položce: Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. 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, objektů a mostů						
3	K	OST 3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00	
PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 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). - 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	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 případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
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 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - zařízení staveniště - cca 60 m2 (p.č.1455/7), 50 m2 (p.č. 1437/4), 50 m2 (p.č. 1452/3), 100 m2 (p.č. 1452/2), 50 m2 (p.č.862/1), 25 m2 (p.č. 688), 140 m2 (p.č. 837/1), 25 m2 (p.č. 837/28), 87 m2 (p.č. 821/13) a 175 m2 (p.č. 1207/4) - alt. 38 m2 (p.č. 764/10 a manipulační plocha na p.č. 764/1 - vl. termo Děčín) - zpevněné přístupy ke stavbě (geotextilie, makadam, ŠD)						
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						0,00
5	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů</i>					
6	K	VRN1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD</i>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
7	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <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 OI-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</i>					
8	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů</i>					
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <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, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby</i>					
11	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
12	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <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</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
13	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>					
14	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <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>					
15	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - vč. zhotovení měřících bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</i>					
16	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <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				0,00	
17	K	R06210300	Ztížené dopravní podmínky - přístup korytem, doprava materiálu z břehů koryta	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ztížené dopravní podmínky - přístup korytem, doprava materiálu z břehů koryta					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. úprav pojezdu v korytě (přihmutí materiálu apod.)</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
18	K	R0756040	Ochranná pásma IS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ochranná pásma IS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <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 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa
Objekt:
VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 3. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

11. 3. 2025

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 Jílovský potok Děčín - Jílové - 4 etapa

Objekt: VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Místo: Datum: 11. 3. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: HG partner s.r.o.
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	A 0		Ostatní náklady spojené s realizací stavby				0,00	
1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
PP			ostatní náklady před zahájením stavby Poznámka k položce:					
P			Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol, dílenská dokumentace (vč. výkresů výztuže) - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby, vč. mostů a povrchů - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov rybi osádky					
2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
PP			ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby Poznámka k položce:					
P			Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. 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, objektů a mostů					
3	K	OST 3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00	
PP			ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS Poznámka k položce:					
P			Poznámka k položce: - 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). - 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	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 případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
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 Poznámka k položce:					
P			Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - zařízení staveniště - cca 60 m2 (p.č.1455/7), 50 m2 (p.č. 1437/4), 50 m2 (p.č. 1452/3), 100 m2 (p.č. 1452/2), 50 m2 (p.č.862/1), 25 m2 (p.č. 688), 140 m2 (p.č. 837/1), 25 m2 (p.č. 837/28), 87 m2 (p.č. 821/13) a 175 m2 (p.č. 1207/4) - alt. 38 m2 (p.č. 764/10 a manipulační plocha na p.č. 764/1 - vl. termo Děčín) - zpevněné přístupy ke stavbě (geotextilie, makadam, ŠD)					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
5	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů</i>					
6	K	VRN1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD</i>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
7	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie					
	P		<i>Poznámka k položce: - 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 OI-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</i>					
8	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů</i>					
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce: 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; štítiku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby</i>					
11	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
12	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce: 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</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
13	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>					
14	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: 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>					
15	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - vč. zhotovení měřících bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</i>					
16	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <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				0,00	
17	K	R06210300	Ztížené dopravní podmínky - přístup korytem, doprava materiálu z břehů koryta	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ztížené dopravní podmínky - přístup korytem, doprava materiálu z břehů koryta					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. úprav pojezdu v korytě (přihmutí materiálu apod.)</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
18	K	R0756040	Ochranná pásma IS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ochranná pásma IS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <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>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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