

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 301790aktul
Stavba: OPŠ 07 2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - etapa 5 a 6

KSO: 833 21
Místo: Děčín

CC-CZ:
Datum: 12. 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: 301790aktul

Stavba: OPŠ 07 2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - etapa 5 a 6

Místo: Děčín

Datum: 12. 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	Poruchy dno Bynov	0,00	0,00	STA
SO 02	Náplavy Bynov	0,00	0,00	STA
SO 03	Poruchy LB Bynov	0,00	0,00	STA
SO 04	Poruchy PB Bynov	0,00	0,00	STA
SO 05	Poruchy PB Martiněves	0,00	0,00	STA
SO 06	Poruchy LB Martiněves	0,00	0,00	STA
SO 07	Poruchy dno Martiněves	0,00	0,00	STA
SO 08	Náplavy Martiněves	0,00	0,00	STA
SO 09	Obnova opevnění části brodu	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07 2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - etapa 5 a 6
Objekt:
SO 01 - Poruchy dno Bynov

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: 12. 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 - etapa 5 a 6
Objekt: SO 01 - Poruchy dno Bynov

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

Datum: 12. 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 - etapa 5 a 6

Objekt: SO 01 - Poruchy dno Bynov

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 12. 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	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	100,000		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						
	VV	100 "mýcení křovin v místě stavby			100,000			
	VV	Součet			100,000			
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	52,240		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředňovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301						
	P	Poznámka k položce: - rozebrání stávající rovinaniny, kámen z náplavu - viz D.2.1						
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	14,540		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						
	VV	14,54 "F.4 SO 01 rovinanina - výkop ručně			14,540			
	VV	Součet			14,540			
4	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	58,180		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	50,36 "F.4 SO 01 rovinanina - výkop			50,360			
	VV	2,67 "F.4 SO 01 porucha dna km 0-0,010 - výkop			2,670			
	VV	5,15 "F.4 SO 01 porucha dna km 0,195-0,200 - výkop			5,150			
	VV	Součet			58,180			
5	K	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	9,000		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: - vyplavený kámen pod poruchou dna (SO 01)						
	VV	6,00 "F.4 SO 01 rovinanina - vyplavený kámen (SO 01)			6,000			
	VV	3,00 "F.4 SO 01 porucha dna km 0,195-0,200 - vyplavený kámen (SO 01)			3,000			
	VV	Součet			9,000			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,840		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						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	88,480		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					
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,420		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					
9	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	52,240		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					
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,420		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_01/174151101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - vyplnění výmolu v korytě pod rovinaninama, využití drobného naplaveného materiálu (výkopek)		13,420			
	VV		13,42 "F.4 SO 01 rovinanina - vyplnění výmolu - naplavený materiál		13,420			
			Součet					
11	K	R16230152	Vodorovné přemístění odstraněných křovin a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	m2	100,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění odstraněných křovin a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. poplatku za uložení na skládku					
	VV		100 "mýcení křovin v místě stavby		100,000			
			Součet		100,000			
12	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	59,300		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	36,240		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
14	K	AGR 01.1	Převod vody během stavebních prací na SO 01, SO 03 a SO 04 (hrázkování)	kpl	0,600		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 01, SO 03 a SO 04 (hrázkování)					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - provizorní příčná hrázka š. 1 m, v. 0,5 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - 3 úseky (6 hrázek), 1 hrázka pojezdná (viz C.2.1) - potrubí 2xDN 500 dl. 62 m, 15 m a 45 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zařízení a odstranění - platí pro celý úsek Bynov (km 0,000-0,305), rozděleno mezi SO 01 (60%), SO 03 (30%) a SO 04 (10%)					
	D	2	Zakládání				0,00	
15	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	1,710		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:</i> - podsyp pod ŽB prahy, fr. 32-63, viz D.3 řez A					
	VV		17,10 *0,1 "F.4 SO 01 ŽB prahy -Podkladní vrstva šterku fr. 32-63 mmtl. 100 mm; plocha * tl.		1,710			
			Součet		1,710			
16	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	17,100		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění základové spáry (pod ŽB prahy)					
	VV		17,10 "F.4 SO 01 ŽB prahy - zhutnění základové spáry		17,100			
			Součet		17,100			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
17	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	12,570		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 P VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 - viz D.3 řez A 12,57 "F.4 SO 01 ŽB prahy - beton C30/37 XC4 XF3 Součet			12,570 12,570		
18	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	41,900		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: - bednění ŽB prahů - viz D.3 řez A VV 41,90 "F.4 SO 01 ŽB prahy - bednění VV Součet			41,900 41,900		
19	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	41,900		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					
20	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,338		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.7 VV 40,4/1000 "D.7 práh 01 km 0,045 - tab. výztuže - R8 + R10 VV 57,8/1000 "D.7 práh 02 km 0,054 - tab. výztuže - R8 + R10 VV 56,5/1000 "D.7 práh 03 km 0,102 - tab. výztuže - R8 + R10 VV 182,9/1000 "D.7 práh 04 km 0,295 - tab. výztuže - R8 + R10 VV Součet			0,040 0,058 0,057 0,183 0,338		
21	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,358		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 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, viz D.7 - KARI síť 8/100/100 (pol. č. 1) VV 47,5/1000 "D.7 práh 01 km 0,045 - tab. výztuže - KARI síť 8/100/100 VV 47,5/1000 "D.7 práh 02 km 0,054 - tab. výztuže - KARI síť 8/100/100 VV 47,5/1000 "D.7 práh 03 km 0,102 - tab. výztuže - KARI síť 8/100/100 VV 214,0/1000 "D.7 práh 04 km 0,295 - tab. výztuže - KARI síť 8/100/100 VV Součet			0,048 0,048 0,048 0,214 0,358		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
22	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	19,100		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: - beton C12/15, X0 viz D.3 řez A VV 19,10 "F.4 SO 01 ŽB prahy - podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm VV Součet			19,100 19,100		
23	K	457572214	Filtrační vrstvy z kameniva těženého hrubého se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	17,120		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457572214 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Štěrkový podsyp pod rovinaninu - fr 32-63, tl. 100 mm - viz D.3 řez A VV 14,32 "F.4 SO 01 rovinanina - podsyp - štěrk 32-63 mm tl. 100 mm VV 1,33 "F.4 SO 01 porucha dna km 0-0,010 - rovinanina - podsyp - štěrk 32-63 mm tl. 100 mm VV 1,47 "F.4 SO 01 porucha dna km 0,195-0,200 - rovinanina - podsyp - štěrk 32-63 mm tl. 100 mm			14,320 1,330 1,470		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			17,120			
24	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	83,910		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: - viz D.2.1, D.3 řez A, D.4.1 - vč. vyklínování kamene a prosypu říčním štěrkem, miskovitý tvar - kámen vhodný pro vodní stavby, čedič, ds 600 mm						
VV		80,41 "F.4 SO 01 rovnanina - kámen na štět ds 600 mm - nový kámen - čedič			80,410			
VV		3,50 "F.4 SO 01 porucha dna km 0,195-0,200 - rovnanina - doplnění nového kamene			3,500			
VV		Součet			83,910			
25	K	R46321115	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce, bez dodávky kamene	m3	52,240		0,00	R položka
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, bez dodávky kamene						
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.2.1, D.3 řez A, D.4.1 - vč. vyklínování kamene a prosypu říčním štěrkem, miskovitý tvar - využití původního kamene (odbourané části, plochy určené k přerovnání, naplavený kámen)						
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00
26	K	966021113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho ručně	m3	27,240		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 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: - porucha dna v km 0,043-0,062 a km 0,100-0,114 - rozebrání rovnaniny ručně v blízkosti stávající konstrukce (pod stupni a podél paty) - viz D.2.1, D.4.1, D.3 řez A - kámen bude očištěn a použit zpět						
VV		10,74 "F.4 SO 01 rovnanina - rozebrání kamenné rovnaniny - ručně			10,740			
VV		12,00 "F.4 SO 01 porucha dna km 0-0,010 - přerovnání rovnaniny			12,000			
VV		4,50 "F.4 SO 01 porucha dna km 0,195-0,200 - přerovnání rovnaniny			4,500			
VV		Součet			27,240			
27	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	4,060		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 stávající konstrukce před betonáží prahu - viz D.3 řez A						
VV		4,06 "F.4 SO 01 ŽB prahu - očištění předpaty PB			4,060			
VV		Součet			4,060			
28	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,800		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- viz D.3 řez A						
VV		24*0,2 "F.4 SO 01 ŽB prahu -kotvení prahu - nerez R12 dl. 400 mm; počet * dl. vrtu			4,800			
VV		Součet			4,800			
29	M	M02.1	Nerez trn R12 dl. 0,40 m	ks	24,000		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.3 řez A, TZ						
VV		24 "F.4 SO 01 ŽB prahu -kotvení prahu - nerez R12 dl. 400 mm			24,000			
VV		Součet			24,000			
D 998		Přesun hmot						0,00
30	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	199,436		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 - etapa 5 a 6
Objekt:
SO 02 - Náplavy Bynov

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: 12. 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 - etapa 5 a 6
Objekt: SO 02 - Náplavy Bynov

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

Datum: 12. 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 - etapa 5 a 6

Objekt: SO 02 - Náplavy Bynov

Místo:

Datum: 12. 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	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	16,000		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: - odstranění náplavu, viz D.2.1					
VV			12,0 "D.2.1 SO 02 Náplavy Bynov - km 0,000-0,010 - využití náplavu v rámci poruch dna			12,000		
VV			4,0 "D.2.1 SO 02 Náplavy Bynov - km 0,200-0,212 - využití náplavu v rámci poruch dna			4,000		
VV			Součet			16,000		
2	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	16,000		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 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			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - kámen z náplavu bude částečně využit jako materiál pro rovinaninu v SO 01					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07 2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - etapa 5 a 6
Objekt:
SO 03 - Poruchy LB Bynov

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: 12. 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			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07 2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - etapa 5 a 6
Objekt: SO 03 - Poruchy LB Bynov

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

Datum: 12. 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
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 - etapa 5 a 6

Objekt: SO 03 - Poruchy LB Bynov

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 12. 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	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	100,000		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				
VV				100 "mýcení křovin v místě stavby				
VV				Součet				
2	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	42,860		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP				Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a sousřetřřovacích staveb provedených na sucho				
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203104				
P				Poznámka k polořce: - rozebrání stávající rovnaniny, kameny budou použity zpět - viz D.3 řez A				
VV				42,86 "F.4 tab vv SO 03 rozebrání opevnění břehu - rovnanina				
VV				Součet				
3	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	1,199		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP				Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousřetřřovacích staveb od malty				
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203202				
P				Poznámka k polořce: - rozebrání stávající rovnaniny, kameny budou použity zpět z 70%, viz D.3 řez A - uvolněné kameny při spárování narušených konstrukcí dlažby (kámen bude použit zpět) - viz D.2.1, D.3 řez E				
4	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	31,201		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP				Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousřetřřovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301				
P				Poznámka k polořce: - rozebrání stávající rovnaniny, kameny budou použity zpět z 70%, viz D.3 řez A - uvolněné kameny při spárování narušených konstrukcí dlažby (kámen bude použit zpět) - viz D.2.1, D.3 řez E				
5	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,255		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 polořce: - výkop v blízkosti stávající konstrukce opevnění břehu (pruh ř. 1,0 m) - výkop v místě poškozené kamenné dlažby - viz D.3 řez E (obnova opevnění dlažby) a D.2.1 - předpoklad 15% celkové spárované plochy je nutné dozdít				
VV				5,55 "F.4 tab vv SO 03 výkop - ručně				
VV				(0,15*47)*0,1 "D.2.1 výkop v místě kaverny - poškozené dlažby; 15% plochy spárování * tl.				
VV				Součet				
6	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	56,520		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				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		56,52 "F.4 tab vv SO 03 výkop		56,520			
	VV		Součet		56,520			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,120		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					
8	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	60,004		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					
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	11,560		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					
10	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	30,002		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					
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,710		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_01/174151101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - zpětný zásyp - využití vhodného výkopku - nepropustná zemina za rubem zdi - viz D.3 řez A, B					
	VV		11,56 "F.4 tab vv SO 03 zpětný zásyp		11,560			
	VV		Mezisoučet		11,560			
	VV		9,15 "F.4 tab vv SO 03 nepropustná zemina		9,150			
	VV		Součet		20,710			
12	M	58125110	jíl surový kusový	t	16,470		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		jíl surový kusový					
	VV		9,15*1,8 "F.4 tab vv SO 03 nepropustná zemina; objem * obj. hmotnost		16,470			
	VV		Součet		16,470			
13	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	48,050		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:					
	VV		Poznámka k položce: - viz D.3 řez A, B					
	VV		48,05 "F.4 tab vv SO 03 Ohumusování tl. 0.15 m a osetí		48,050			
	VV		Součet		48,050			
14	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,961		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 D					
	VV		48,05*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,961			
	VV		Součet		0,961			
15	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	48,050		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovňání 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	12,974		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
17	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818233					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - viz D.2.2 a TZ					
	VV		1,0 "D.2.1 km 0,300 LB - kácení vzrostlé lípy		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
18	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepršení dle TZ, včetně odstranění	m2	30,910		0,00	R položka
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepršení dle TZ, včetně odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - dle TZ - včetně aktivace pažení - viz D.3 řez B</i>					
	VV		30,91 "F.4 tab vv SO 03 příložné pažení		30,910			
	VV		Součet		30,910			
19	K	R16230152	Vodorovné přemístění odstraněných křovin a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	m2	100,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění odstraněných křovin a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. poplatku za uložení na skládku</i>					
	VV		100 "mýcení křovin v místě stavby		100,000			
	VV		Součet		100,000			
20	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	51,215		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
21	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	12,858		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
22	K	AGR 01.1	Převod vody během stavebních prací na SO 01, SO 03 a SO 04 (hrázkování)	kpl	0,300		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 01, SO 03 a SO 04 (hrázkování)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - provizorní příčná hrázka š. 1 m, v. 0,5 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - 3 úseky (6 hrázek), 1 hrázka pojezdná (viz C.2.1) - potrubí 2xDN 500 dl. 62 m, 15 m a 45 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zařízení a odstranění - platí pro celý úsek Bynov (km 0,000-0,305), rozděleno mezi SO 01 (60%), SO 03 (30%) a SO 04 (10%)</i>					
	D	2	Zakládání				0,00	
23	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	3,741		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> <i>Poznámka k položce: - podsyp pod betonovou patou a základem zdi, fr. 32-63, viz D.3 řez A, B</i>					
	VV		37,41 *0,1 "F.4 SO 03 Podkladní vrstva štěrku 100 mm fr. 32-63 mm; plocha * tl.		3,741			
	VV		Součet		3,741			
24	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	34,910		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 betonovou patou a základem zdi)</i>					
	VV		34,91 "F.4 tab vv SO 03 rozebrání opevnění břehu - zhutnění základové spáry		34,910			
	VV		Součet		34,910			
25	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	16,380		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 (čedič) - viz D.3 řez B</i>					
	VV		16,38 "F.4 tab vv SO 03 Základové zdivo z LK na MC 30, čedič		16,380			
	VV		Součet		16,380			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
26	K	274315513	Základové pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37	m3	5,820		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274315513					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - opevnění paty - beton C30/37 XC4 XF3 - viz D.3 řez A</i>					
	VV		5,82 "F.4 tab vv SO 03 betonový základ C30/37 XC4 XF3		5,820			
	VV		Součet		5,820			
27	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	21,020		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomafsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30 <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 - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrabnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby (čedič), zdivo tzv. "divočina" - viz D.3 řez B</i>					
	P							
	VV		21,02 "F.4 tab vv SO 03 Nadzákladové zdivo z LK na MC 30, čedič		21,020			
	VV		Součet		21,020			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
28	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	16,470		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315114</i>					
	Online PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - beton C12/15, X0 viz D.3 řez A</i>					
	P							
	VV		16,47 "F.4 SO 03 Podkladní beton C12/15 X0, tl. 100 mm		16,470			
	VV		Součet		16,470			
29	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhuťněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	2,100		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457542111</i>					
	Online PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 mm, tl. 400 mm - viz D.3 řez B</i>					
	P							
	VV		2,10 "F.4 tab vv SO 03 Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 mm, tl. 400 mm		2,100			
	VV		Součet		2,100			
30	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhuťněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	6,300		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457572111</i>					
	Online PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - ŠTP podsyp pod rovinanu - fr. 0-32, tl. 100 mm - viz D.3 řez A</i>					
	P							
	VV		6,30 "F.4 tab vv SO 03 ŠTP podsyp 0-32 mm tl. 100 mm (pod rovinanu)		6,300			
	VV		Součet		6,300			
31	K	457572214	Filtrační vrstvy z kameniva těžného hrubého se zhuťněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	1,410		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těžného kameniva se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457572214</i>					
	Online PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - (0,15*47)*0,2 "D.2.1 výplň kaverny štěrkem fr. 32-63 mm; 15% plochy spárování * tl. vrstvy</i>					
	VV				1,410			
	VV		Součet		1,410			
32	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	6,350		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462512270</i>					
	Online PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zához podél zdi, kámen vhodný pro vodní stavby, čedič, s prosypem říčním štěrkopískem - viz D.3 řez B</i>					
	P							
	VV		6,35 "F.4 tab vv SO 03 kamenný zához 80-200 kg, čedič		6,350			
	VV		Součet		6,350			
33	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	5,240		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 <i>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211153</i>					
	Online PSC		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.2.1, D.3 řez A, D.4.1 - vč. vyklínování kamene a prosypu říčním štěrkem - doplnění původního kamene o nový kámen - kámen vhodný pro vodní stavby, čedič, ds 500 mm</i>					
	P							
	VV		5,24 "F.4 tab vv SO 03 kamenná rovnanina ds 500 mm, čedič - nový kámen		5,240			
	VV		Součet		5,240			
34	K	R46321115	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce, bez dodávky kamene	m3	30,000		0,00	R položka
	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, bez dodávky kamene					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.2.1, D.3 řez A, D.4.1 - vč. vyklínování kamene a prosypu říčním štěrkem, miskovitý tvar - využití původního kamene rovnániny (ze 70% původní konstrukce)</i>					
	VV		30,00 "F.4 tab vv SO 03 kamenná rovnánina ds 500 mm, čedič - původní kámen		30,000			
	VV		Součet		30,000			
35	K	R46551342	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 600 mm pro hráže	m2	9,160		0,00	R položka
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 600 mm, vč. příplatku za úzký pruh dlažby					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - opevnění paty - do zavhlé směsi bude vkládána první řada kamenů v patě a první řada kamenů ve svahu - ve spárách bude vytlačena betonová směs upěchována a po vytvrdnutí bude provedeno dospárování líce (MC 30) - kámen vhodný pro vodní stavby, čedič, ds 600 mm - viz D.3 řez A a TZ</i>					
	P		9,16 "F.4 tab vv SO 03 kámen do betonu (pata)		9,160			
	VV		Součet		9,160			
36	K	451317123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 150 do 200 mm	m2	7,050		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451317123					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 - obnova opevnění kamenné dlažby svahu břehu do betonového lože s vyspárováním líce - viz D.2.1 a D.3 řez E - předpoklad dozvění 15% celkové plochy spárování</i>					
37	K	465513317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 s dodáním kamene tl 300 mm	m2	7,050		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					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - obnova opevnění kamenné dlažby svahu břehu do betonového lože s vyspárováním líc, MC - kámen vhodný pro vodní stavby, čedič, ds 300 mm - viz D.2.1 a D.3 řez E - předpoklad dozvění 15% celkové plochy spárování</i>					
	P		0,15*47,0 "D.2.1 obnova kamenné dlažby do betonové lože; 15% celkové plochy spárování		7,050			
	VV		Součet		7,050			
38	K	465518317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	3,995		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 cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465518317					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - předpoklad uvolnění kamene v 10% plochy konstrukce určené k přespárování (z celkové plochy je 85% určené ke spárování, 15 % bude spárování v rámci dozvění kaveren), MC 30 - viz D.2.1 a D.3 řez E</i>					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
39	K	636195311	Oprava spár dlažby z lomového kamene hl do 70 mm maltou cementovou včetně vysekání	m2	39,950		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					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm - viz D.3 řez E a TZ, 85% celkové plochy určené ke spárování</i>					
	P		0,85*47,0 "D.2.1 obnova kamenné dlažby do betonové lože; 85% celkové plochy spárování		39,950			
	VV		Součet		39,950			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
40	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdíva kamenného na MC ručně	m3	2,972		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 zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966021112					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - bourání stávající opěrné zdi, úsek PF 7 - PF 9 (šířka 0,5 m konstrukce v místě navázání na stávající zed) - viz D.2.1 a D.3 řez B - odbourání poškozených vrstev kamenné dlažby - viz D.3 řez E (obnova opevnění dlažby) a D.2.1; předpoklad 15% celkové spárované plochy je nutné dozít, z toho z 20% je nutné odbourat zbytky dlažby - předpoklad uvolnění kamene v 10% plochy konstrukce určené k přespárování (z celkové plochy je 85% určené ke spárování, 15 % bude spárování v rámci dozvění kaveren)</i>					
41	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdíva kamenného na MC strojně	m3	18,850		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					
			strojně ze zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966025112					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	18,85 "F.4 tab vv SO 03 rozebrání opevnění břehu - zeď na MC		18,850			
		VV	Součet		18,850			
42	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	0,282		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	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - odbourání poškozených vrstev betonového lože dlažby - viz D.3 řez E (obnova opevnění dlažby) a D.2.1 - předpoklad 15% celkové spárované plochy je nutné dozdít, z toho z 20% je nutné odbourat zbytky betonového lože					
43	K	966045112	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého prokládaného kamenem strojně	m3	11,620		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 strojně z betonu prostého prokládaného kamenem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966045112					
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - bourání degradovaného betonu v patě, úsek PF 1 - PF 3 - viz D.2.1 a D.3 řez A					
		VV	11,62 "F.4 tab vv SO 03 odbourání degradovaného betonu v patě		11,620			
		VV	Součet		11,620			
44	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	50,570		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 stávající konstrukce - viz D.3 řez B - očištění kaverny v kamené dlažbě aplochy určené k přespárování - viz D.3 řez E a TZ					
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
45	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	87,389		0,00	R položka
		PP	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
46	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	228,629		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	
47	K	R936944.1	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 90, vč. zatěsnění maltou	kus	3,000		0,00	R položka
		PP	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 90, vč. zatěsnění maltou					
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 90, dl. 1,1 m á 5,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
		VV	3,0 "F.4 SO 03 řez B - odvodnění rubu zdi PE DN 90, dl. 1100 mm		3,000			
		VV	Součet		3,000			
48	K	R936944.3	M+D prostup z potrubí kameninového DN 100 dl. 0,9 m, vč. zatěsnění maltou	kus	7,000		0,00	R položka
		PP	M+D prostup z potrubí kameninového DN 100 dl. 0,9 m, vč. zatěsnění maltou					
			Poznámka k položce:					
		P	Poznámka k položce: - prostupy kam. DN 100 mm na rub zdi á 2,0 m, dl. potrubí cca 900 mm (1 m pod úrovní horní břehové hrany) - pro hnízdění břehule říční - zatěsněno maltou MC 2,5					
		VV	7,0 "F.4 SO 03 řez B - prostup - kam. trouba DN 100, á 2 m dl. 900 mm		7,000			
		VV	Součet		7,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07 2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - etapa 5 a 6
Objekt:
SO 04 - Poruchy PB Bynov

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: 12. 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 - etapa 5 a 6
Objekt: SO 04 - Poruchy PB Bynov

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

Datum: 12. 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
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07 2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - etapa 5 a 6

Objekt: SO 04 - Poruchy PB Bynov

Místo:

Datum: 12. 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	100,000		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					
VV			100 "mýcení křovin v místě stavby		100,000			
VV			Součet		100,000			
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	1,050		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousřetřovacíh staveb od malty					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203202					
P			Poznámka k položce: - uvolněné kameny při spárování narušených konstrukcí dlažby (kámen bude použit zpět) - viz D.2.1, D.3 řez E					
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	1,050		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousřetřovacíh staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301					
P			Poznámka k položce: - uvolněné kameny při spárování narušených konstrukcí dlažby (kámen bude použit zpět) - viz D.2.1, D.3 řez E					
4	K	AGR 01.1	Převod vody během stavebních prací na SO 01, SO 03 a SO 04 (hrázkování)	kpl	0,100		0,00	R položka
PP			Převod vody během stavebních prací na SO 01, SO 03 a SO 04 (hrázkování)					
P			Poznámka k položce: - provizorní příčná hrázka š. 1 m, v. 0,5 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - 3 úseky (6 hrázek), 1 hrázka pojezdná (viz C.2.1) - potrubí 2xDN 500 dl. 62 m, 15 m a 45 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - platí pro celý úsek Bynov (km 0,000-0,305), rozděleno mezi SO 01 (60%), SO 03 (30%) a SO 04 (10%)					
5	K	R16230152	Vodorovné přemístění odstraněných křovin a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	m2	100,000		0,00	R položka
PP			Vodorovné přemístění odstraněných křovin a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
P			Poznámka k položce:					
VV			100 "mýcení křovin v místě stavby		100,000			
VV			Součet		100,000			
D	4		Vodorovné konstrukce					0,00
6	K	451317123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 150 do 200 mm	m2	3,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451317123					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 - obnova opevnění kamenné dlažby svahu běhu do betonového lože s vyspárováním lince - viz D.2.1 a D.3 řez E - předpoklad dozvění 15% celkové plochy spárování</i>					
7	K	465518317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	3,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465518317					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - předpoklad uvolnění kamene v 10% plochy konstrukce určené k přespárování - využití původních uvolněných kamenů, MC 30</i>					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
8	K	636195311	Oprava spár dlažby z lomového kamene hl do 70 mm maltou cementovou včetně vysekání	m2	35,000		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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm - viz D.3 řez E a TZ</i>					
	VV		35,0 "D.2.1 obnova spárování narušených konstrukcí		35,000			
	VV		Součet		35,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
9	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	1,050		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		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - předpoklad uvolnění kamene v 10% plochy konstrukce určené k přespárování - viz D.3 řez E (obnova opevnění dlažby) a D.2.1</i>					
10	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	0,700		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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - předpoklad uvolnění kamene v 10% plochy konstrukce určené k přespárování - odbourání lože - viz D.3 řez E (obnova opevnění dlažby) a D.2.1</i>					
11	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	35,000		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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění kaverny v kamené dlažbě aplochy určené k přespárování - viz D.3 řez E a TZ</i>					
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
12	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	2,765		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1,540 "odbourání poškozených vrstev betonového lože dlažby; hmotnost dle TOV pol.966041111		1,540			
	VV		1,225 "spárování kamenné dlažby do betonové lože; hmotnost dle TOV pol.636195311		1,225			
	VV		Součet		2,765			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
13	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	4,409		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 - etapa 5 a 6
Objekt:
SO 05 - Poruchy PB Martiněves

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: 12. 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 - etapa 5 a 6
Objekt: SO 05 - Poruchy PB Martiněves

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

Datum: 12. 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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07 2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - etapa 5 a 6

Objekt: SO 05 - Poruchy PB Martiněves

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 12. 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	0,360		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: - uvolněné kameny při spárování narušených konstrukcí dlažby (kámen bude použit zpět) - viz D.2.2, D.3 řez E					
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	20,360		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 SO 08 k použití jako záhozová předpata - viz D.3 řez C - uvolněné kameny při spárování narušených konstrukcí dlažby (kámen bude použit zpět) - viz D.2.2, D.3 řez E					
3	K	AGR 05.1	Převod vody během stavebních prací na SO 05 a SO 09 (hrázkování)	kpl	0,400		0,00	R položka
PP			Převod vody během stavebních prací na SO 05 a SO 09 (hrázkování)					
P			Poznámka k položce: - provizorní podélná hrázka š. 1 m, v. 0,5 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti, délka 20 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - rozděleno mezi SO 05 (40%) a SO 09 (60%)					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					0,00
D	4		Vodorovné konstrukce					0,00
4	K	451317123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 150 do 200 mm	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451317123					
P			Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 - obnova opevnění kamenné dlažby svahu břehu do betonového lože s vyspárováním líce - viz D.2. a D.3 řez E - předpoklad dozvěnění 15% celkové plochy spárování					
5	K	465513317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 s dodáním kamene tl 300 mm	m2	14,000		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 cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465513317					
P			Poznámka k položce: - obnova opevnění kamenné dlažby svahu břehu do betonového lože s vyspárováním líce, MC 30 - kámen vhodný pro vodní stavby, čedič, ds 300 mm - viz D.2.2 a D.3 řez E					
VV			14,0 "D.2.2 km 1,090 přezdění poškozené konstrukce křídla (kamenné dlažby do betonové lože)		14,000			
VV			Součet		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	465518317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	1,200		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 cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465518317					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - předpoklad uvolnění kamene v 10% plochy konstrukce určené k přespárování, MC 30</i>					
7	K	R46321115	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 kg s urovnáním a prosypáním říčním štěrkem, bez dodání kamene	m3	20,000		0,00	R položka
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním a prosypáním říčním štěrkem, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg, bez dodání kamene					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - záhozová předpata (kámen z náplavu na protější břehu - SO 08) - střídání kamene ds>700 mm na štět s menšími kameny ds 300-700, vč. prosypání říčním štěrkem - viz D.2.2, D.3 řez C</i>					
	VV		20,0 "D.2.2 SO 05 Záhozová předpata km 0,945-0,990, materiál z náplavu (SO 08)		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
8	K	636195311	Oprava spár dlažby z lomového kamene hl do 70 mm maltou cementovou včetně vysekání	m2	12,000		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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm - viz D.3 řez E a TZ</i>					
	VV		12,0 "D.2.2 km 1,090 obnova spárování (kamenné dlažby do betonové lože)		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
9	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	4,560		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		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - odbourání poškozených vrstev kamenné dlažby - viz D.3 řez E (obnova opevnění dlažby) a D.2.2 - předpoklad uvolnění kamene v 10% plochy konstrukce určené k přespárování</i>					
	VV		14,0*0,3 "D.2.2 km 1,090 přezdění - odbourání poškozených vrstev kamenné dlažby; plocha přezdění* tl. dlažby		4,200			
	VV		Mezisoučet		4,200			
	VV		0,1*12,0*0,3 "D.2.2 km 1,090 obnova spárování - uvolněný kámen při obnově spárování kamenné dlažby; 10% * plocha spárování* tl. dlažby		0,360			
	VV		Mezisoučet		0,360			
	VV		Součet		4,560			
10	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	2,800		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: - odbourání poškozených vrstev betonového lože dlažby - viz D.3 řez E (obnova opevnění dlažby) a D.2.2</i>					
	VV		14,0*0,2 "D.2.2 km 1,090 přezdění - odbourání poškozených vrstev lože dlažby; plocha přezdění* tl. lože		2,800			
	VV		Součet		2,800			
11	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	26,000		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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění kaverny v kamené dlažbě - plochy určené k přespárování - viz D.3 řez E a TZ</i>					
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
12	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	18,760		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	D	998	Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	17,531		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 - etapa 5 a 6

Objekt:

SO 06 - Poruchy LB Martiněves

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:

12. 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 - etapa 5 a 6
Objekt: **SO 06 - Poruchy LB Martiněves**

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

Datum: 12. 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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07 2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - etapa 5 a 6

Objekt: SO 06 - Poruchy LB Martiněves

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 12. 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 rovinanin na sucho	m3	9,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203104					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - kámen bude použit zpět - viz D.2.2, D.3 řez D					
VV			15*0,6 "D.2.2 km 1,027-1,035 obnova rovinaniny - přerovnění stávající; plocha * tl. rovinaniny					
VV			Součet					
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	0,330		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:					
P			Poznámka k položce: - uvolněné kameny při spárování narušených konstrukcí (kámen bude použit zpět) - viz D.2.2, D.3 řez E					
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	9,330		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle					
Online PSC			druhu, velikosti nebo tvaru					
P			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301					
P			Poznámka k položce:					
P			Poznámka k položce: - uvolněné kameny při spárování narušených konstrukcí (kámen bude použit zpět) - viz D.2.2, D.3 řez E - kámen z					
P			rovinaniny bude použit zpět - viz D.2.2, D.3 řez D					
4	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	18,130		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			18,13 "F.4 SO 06 výkop					
VV			Součet					
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,920		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,					
Online PSC			skupiny 1 až 3					
P			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,920		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					
Online PSC			vykopávkách					
P			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
P			Poznámka k položce:					
P			Poznámka k položce: - zpětný zásyp - využití vhodného výkopku					
VV			1,92 "F.4 SO 06 zpětný zásyp					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
7	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	9,300		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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:</i> - viz D.3 řez A, B					
	VV		9,30 "F.4 SO 06 Ohumusování tl. 0.15 m a osetí		9,300			
			Součet		9,300			
8	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,186		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - travní směs s protierozivním účinkem - viz D.4 řez D					
	VV		9,3*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,186			
	VV		Součet		0,186			
9	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	9,300		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	2,511		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
11	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	16,210		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
12	K	AGR 06.1	Převod vody během stavebních prací na SO 06 a SO 07 (hrázkování)	kpl	0,300		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 06 a SO 07 (hrázkování)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i> - provizorní příčná hrázka š. 1 m, v. 0,5 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - 2 úseky (4 hrázky) - potrubí 2xDN 500 dl. 60 m a 10 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - rozděleno mezi SO 06 (30%) a SO 07 (70%)					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
13	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	0,330		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		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i> - využití původního kamene, na MC 30 - viz D.3 řez E - předpoklad 10 % spárované plochy					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
14	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	9,440		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		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i> - ŠTP podsyp pod rovnaninu - fr 0-32, min tl. 100 mm - viz D.2.2, D.3 řez D					
	VV		(10+15)*0,1 "D.2.2 km 1,027-1,035 obnova rovnaniny - doplnění podsypu; (plocha doplnění + plocha přerovnání) * tl. lože		2,500			
	VV		6,94 "F.4 SO 06 Filtrační a vyrovnávací vrstva štěrkopísku fr. 0-32 tl. min. 100 mm		6,940			
	VV		Součet		9,440			
15	K	R46251237	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 500 kg	m3	6,360		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.2.2, D.3 řez D a TZ - vč. prosypu štěrkopisčitým materiálem - kámen vhodný pro vodní stavby, čedič, ds 700 - 800 mm					
	VV		6,36 "F.4 SO 06 záhozová pata ds 700 mm		6,360			
	VV		Součet		6,360			
16	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	21,540		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.2.2, D.3 řez D - vč. vyklínování kamene a prosypu říčním štěrkem - kámen vhodný pro vodní stavby, čedič, ds 500-600 mm</i>					
	VV		10*0,6 "D.2.2 km 1,027-1,035 obnova rovnaniny - doplnění nového kamene; plocha doplnění * tl. rovnaniny		6,000			
	VV		15,54 "F.4 SO 06 kamenenná rovnanina		15,540			
	VV		Součet		21,540			
17	K	R4632111	Vyklínování a prosypání stávající rovnaniny	m2	7,000		0,00	R položka
	PP		Vyklínování a prosypání stávající rovnaniny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vyklínování a prosypání stávající rovnaniny - viz D.2.2 a TZ</i>					
	VV		7,0 "D.2.2 km 1,060 Vyklínování a prosypání rovnaniny		7,000			
	VV		Součet		7,000			
18	K	R46321115	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 kg s urovnáním a prosypáním říčním štěrkem, bez dodání kamene	m3	9,000		0,00	R položka
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním a prosypáním říčním štěrkem, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg, bez dodání kamene					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.2.2, D.3 řez D, využití původního kamene (ds 600 mm) - vč. vyklínování kamene a prosypu říčním štěrkem</i>					
	VV		15*0,6 "D.2.2 km 1,027-1,035 obnova rovnaniny - přerovnání stávající; plocha * tl. rovnaniny		9,000			
	VV		Součet		9,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
19	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	11,000		0,00	R položka
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm - do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár - spárování obou zdí - viz D.9</i>					
	VV		6,0 "D.2.2 km 1,090 obnova spárování zděné konstrukce křídla		6,000			
	VV		5,0 "D.2.2 km 1,110 obnova spárování na nátoku náhonu		5,000			
	VV		Součet		11,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
20	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	0,330		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		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - předpoklad uvolnění kamene v 10% plochy konstrukce určené k přespárování</i>					
21	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	11,000		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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění zdi před spárováním, očištění stávajících konstrukcí - viz D.4, D.5</i>					
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
22	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,319		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					
23	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,319		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
D	998		Přesun hmot				0,00	
24	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	80,367		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 - etapa 5 a 6
Objekt:
SO 07 - Poruchy dno Martiněves

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: 12. 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			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07 2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - etapa 5 a 6
Objekt: SO 07 - Poruchy dno Martiněves

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

Datum: 12. 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
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 - etapa 5 a 6

Objekt: SO 07 - Poruchy dno Martiněves

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 12. 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	18,720		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:					
VV			Poznámka k položce: - kámen bude částečně použit zpět - viz D.3 řez D					
VV			18,72 "F.4 SO 07 rozebrání rovnaniny					
VV			Součet					
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203202					
P			Poznámka k položce:					
P			Poznámka k položce: - uvolněné kameny při spárování narušených konstrukcí dlažby (kámen bude použit zpět) - viz D.2.2, D.3 řez E					
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	19,590		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/114203301					
P			Poznámka k položce:					
P			Poznámka k položce: - rozebrání stávající rovnaniny podél prahů, kámen bude použit zpět - viz D.2.2					
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	13,570		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:					
P			Poznámka k položce: - výkop v blízkosti stávající konstrukce opevnění břehu (pruh š. 0,5- 1,0 m) - viz D.2.2					
VV			13,57 "F.4 SO 07 výkop - ručně					
VV			Součet					
5	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	31,810		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					
VV			31,81 "F.4 SO 07 výkop					
VV			Součet					
6	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,580		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 I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102					
7	K	162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	38,280		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 20 do 50 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251142					
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,790		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					
9	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	13,104		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					
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,790		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_01/174151101					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - zpětný zásyp - využití vhodného výkopku - viz D.5					
	VV		2,79 "F.4 SO 07 ŽB prahy - zpětný zásyp		2,790			
	VV		Mezisoučet		2,790			
	VV		Součet		2,790			
11	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	6,510		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.3 řez D, D.5					
	VV		6,51 "F.4 SO 07 ŽB prahy - Ohumusování tl. 0.15 m a osetí		6,510			
	VV		Součet		6,510			
12	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,130		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.3 řez D					
	VV		6,51*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,130			
	VV		Součet		0,130			
13	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	6,510		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					
14	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,758		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
15	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	42,590		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
16	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	12,290		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
17	K	AGR 06.1	Převod vody během stavebních prací na SO 06 a SO 07 (hrázkování)	kpl	0,700		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 06 a SO 07 (hrázkování)					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - provizorní příčná hrázka š. 1 m, v. 0,5 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - 1 úsek (2 hrázky) - potrubí 2xDN 500 dl. 60 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - rozděleno mezi SO 06 (30%) a SO 07 (70%)					
	D	2	Zakládání				0,00	
18	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	1,860		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: - podsyp pod ŽB prahy, fr. 32-63, viz D.3 řez A, D.5					
	VV		18,60 *0,1 "F.4 SO 07 ŽB prahy - Podkladní vrstva šterku 100 mm fr. 32-63 mm; plocha * tl.		1,860			
	VV		Součet		1,860			
19	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	18,600		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					

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: - zhutnění základové spáry (pod prahy)</i>					
	VV		18,60 "F.4 SO 07 ŽB prahy - zhutnění základové spáry		18,600			
	VV		Součet		18,600			
20	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťcích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťcích") cementovou směsí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - malta závlivková cementová C30/37</i>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00
21	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	13,110		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 - viz D.3 řez A, D.5</i>					
	VV		13,11 "F.4 SO 07 ŽB prahy - beton C30/37 XC4 XF3		13,110			
	VV		Součet		13,110			
22	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	43,700		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: - bednění ŽB prahů - viz D.3 řez A, D.5</i>					
	VV		43,70 "F.4 SO 07 ŽB prahy - bednění		43,700			
	VV		Součet		43,700			
23	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	43,700		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	0,431		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>					
			<i>Poznámka k položce: - B500, viz D.7</i>					
	VV		211,5/1000 "D.7 práh 05 km 1,042 - tab. výztuže - R8 + R10		0,212			
	VV		218,7/1000 "D.7 práh 06 km 1,050 - tab. výztuže - R8 + R10		0,219			
	VV		Součet		0,431			
25	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,594		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		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - B500, viz D.7 - KARI síť 8/100/100 (pol. č. 1)</i>					
	VV		285,00/1000 "D.7 práh 05 km 1,042 - tab. výztuže - KARI síť 8/100/100		0,285			
	VV		309,00/1000 "D.7 práh 06 km 1,050 - tab. výztuže -KARI síť 8/100/100		0,309			
	VV		Součet		0,594			
	D	4	Vodorovné konstrukce					0,00
26	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	23,250		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		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - beton C12/15, X0 viz D.3 řez A, D.5</i>					
	VV		23,25 "F.4 SO 07 ŽB prahy - Podkladní beton C12/15 X0, tl. 100 mm		23,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		23,250			
27	K	451317123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 150 do 200 mm	m2	22,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451317123					
	P		Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 - obnova opevnění kamenné dlažby do betonového lože s vyspárováním líce, vč. uvolněných kamenů při přespárování - viz D.2.2					
28	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	16,640		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: - ŠTP podsyp pod rovinaninu - fr 0-32, min tl. 100 mm, vč. vyplnění kaverny - viz D.3 řez D, D.5					
	VV		16,64 "F.4 SO 07 Filtrační a vyrovnávací vrstva štěrkopísku fr. 0-32 tl. min. 100 mm		16,640			
	VV		Součet		16,640			
29	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	21,660		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: - viz D.2.2, D.3 řez D, D.4.2 - vč. vyklínování kamene a prosypu říčním štěrkem					
	VV		21,66 "F.4 SO 07 nová rovinanina ds 600, čedič		21,660			
	VV		Součet		21,660			
30	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce	m3	3,120		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: - viz D.2.2, D.3 řez D, D.4.2 - na štět, vč. vyklínování kamene a prosypu říčním štěrkem					
	VV		3,12 "F.4 SO 07 nová rovinanina ds 800 (napojení na stávající niveletu)		3,120			
	VV		Součet		3,120			
31	K	465513317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 s dodáním kamene tl 300 mm	m2	21,000		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 cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465513317					
	P		Poznámka k položce: - obnova lokálně poškozeného dna - kamenné dlažby mezi brodem a štěrkovou přehrázkou, MC 30 - viz D.2.2					
	VV		21,0 "D.2.2 km 1,090-1,110 doplnění chybějící dlažby		21,000			
	VV		Součet		21,000			
32	K	465518317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465518317					
	P		Poznámka k položce: - předpoklad uvolnění kamene v 10% plochy konstrukce určené k přespárování, MC 30 - využití původních uvolněných kamenů					
33	K	R46321115	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce, bez dodávky kamene	m3	19,140		0,00	R položka
	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, bez dodávky kamene					
	P		Poznámka k položce: - viz D.2.2, D.4.2 - přeskládání rovinaniny podél prahů - vč. vyklínování kamene a prosypu říčním štěrkem, miskovitý tvar - využití původního kamene rovinaniny					
	VV		19,14 "F.4 SO 07 přeskládání původní rovinaniny (podél prahů)		19,140			
	VV		Součet		19,140			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
34	K	636195311	Oprava spár dlažby z lomového kamene hl do 70 mm maltou cementovou včetně vysekání	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm - viz D.3 řez E a TZ					
	VV		15,0 "D.2.2 km 1,090-1,110 obnova spárování dlažby		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
35	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	0,450		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: - předpoklad uvolnění kamene v 10% plochy konstrukce určené k přespárování - viz D.3 řez E (obnova opevnění dlažby) a D.2.2					
36	K	966021113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho ručně	m3	12,710		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: - kámen bude částečně použit zpět - viz D.3 řez D					
	VV		12,71 "F.4 SO 07 rozebrání rovnaniny - ručně		12,710			
	VV		Součet		12,710			
37	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	0,300		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		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - předpoklad uvolnění kamene v 10% plochy konstrukce určené k přespárování - odbourání lože - viz D.3 řez E (obnova opevnění dlažby) a D.2.2					
38	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	1,300		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 stávající konstrukce před betonáží prahu - viz D.3 řez A, D.5					
	VV		1,30 "F.4 SO 07 ŽB prahy - očištění předpaty PB		1,300			
	VV		Součet		1,300			
39	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,200		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- viz D.3 řez A, D.5					
	VV		6,0*0,2 "F.4 SO 07 ŽB prahy - kotvení prahu - nerez R12 dl. 400 mm; počet * dl. vrtu		1,200			
	VV		Součet		1,200			
40	M	M02.1	Nerez trn R12 dl. 0,40 m	ks	6,000		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.3 řez A, TZ					
	VV		6,0 "F.4 SO 07 ŽB prahy -kotvení prahu - nerez R12 dl. 400 mm		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
41	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	1,185		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,660 "odbourání poškozených vrstev betonového lože dlažby; hmotnost dle TOV pol.966041111		0,660			
	VV		0,525 "spárování kamenné dlažby do betonové lože; hmotnost dle TOV pol.636195311		0,525			
	VV		Součet		1,185			
	D	998	Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	116,152		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 - etapa 5 a 6
Objekt:
SO 08 - Náplavy Martiněves

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: 12. 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 - etapa 5 a 6
Objekt: SO 08 - Náplavy Martiněves

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

Datum: 12. 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 - etapa 5 a 6

Objekt: SO 08 - Náplavy Martiněves

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 12. 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	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	20,000		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:					
VV			Poznámka k položce: - odstranění náplavu, viz D.2.1			20,000		
VV			20,0 "D.2.2 SO 08 Náplav - km 0,930-1,005 - využití náplavu v rámci záhozové předpaty na protějším břehu (SO 05)			20,000		
			Součet			20,000		
2	K	162251141	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	20,000		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 do 20 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251141					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - kámen z náplavu bude využit jako materiál pro záhozovou patu v SO 05 na protějším břehu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07 2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - etapa 5 a 6
Objekt:
SO 09 - Obnova opevnění části brodu

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: 12. 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 - etapa 5 a 6
Objekt: SO 09 - Obnova opevnění části brodu

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

Datum: 12. 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 - etapa 5 a 6

Objekt: SO 09 - Obnova opevnění části brodu

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 12. 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	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113151111					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.6					
	VV		3,0*1,0 "F.4 SO 09 bourání silničního panelu		3,000			
	VV		Součet		3,000			
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,680		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapážené 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 v blízkosti stávající konstrukce opevnění břehu (pruh š. 0,5 m) - viz D.6					
	VV		2,68 "F.4 SO 09 výkop - ručně		2,680			
	VV		Součet		2,680			
3	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	2,740		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					
	VV		2,74 "F.4 SO 09 výkop		2,740			
	VV		Součet		2,740			
4	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	5,420		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
5	K	AGR 05.1	Převod vody během stavebních prací na SO 05 a SO 09 (hrázkování)	kpl	0,600		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 05 a SO 09 (hrázkování)					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - provizorní podélná hrázka š. 1 m, v. 0,5 m, naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti, délka 20 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - rozděleno mezi SO 05 (40%) a SO 09 (60%)					
D	2		Zakládání					0,00
6	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/291211111					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.6					
	VV		3,0*1,0 "F.4 SO 09 silniční panel 3000x1000x150		3,000			
	VV		Součet		3,000			
7	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	VV		3*0,33333 "Přepočtené koeficientem množství		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	13,050		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 dlažbou)</i>					
	VV		13,05 "F.4 SO 09 zhutnění základové spáry		13,050			
	VV		Součet		13,050			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
9	K	274315513	Základové pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37	m3	1,280		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274315513					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - opevnění paty - beton C30/37 XC4 XF3 - viz D.6</i>					
	VV		1,28 "F.4 SO 09 betonová patka C30/37 XC4 XF3		1,280			
	VV		Součet		1,280			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
10	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	2,900		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		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - beton C12/15, X0 viz D.6</i>					
	VV		2,90 "F.4 SO 09 - Podkladní beton C12/15 X0, tl. 100 mm		2,900			
	VV		Součet		2,900			
11	K	451317123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 150 do 200 mm	m2	10,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451317123					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 - kamenná dlažba do betonového lože tl. 200 mm - viz D.6</i>					
	VV		10,15 "F.4 SO 09 Betonové lože C30/37 XC4 XF3 tl. 200 mm		10,150			
	VV		Součet		10,150			
12	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	1,920		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv 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		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - ŠTP podsyp pod dlažby - fr 0-32, min tl. 100 mm, vč. vyplnění kaverny - viz D.6</i>					
	VV		1,92 "F.4 SO 09 Filtrační a vyrovnávací vrstva štěrkopísku fr. 0-32 tl. min. 100 mm		1,920			
	VV		Součet		1,920			
13	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze	m2	4,100		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465513327					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - kamenná dlažba ds 300 mm, druh čedič, tl. 300 mm, kámen vhodný pro vodní stavby, MC 30 - viz D.6</i>					
	VV		4,10 "F.4 SO 09 Kamenná dlažba ds 300mm, druh čedič, tl. 300 mm		4,100			
	VV		Součet		4,100			
14	K	465513427	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 400 mm pro hráze	m2	6,050		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465513427					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - kamenná dlažba ds 400 mm, druh čedič, tl. 400 mm, kámen vhodný pro vodní stavby, MC 30 - viz D.6</i>					
	VV		6,05 "F.4 SO 09 Kamenná dlažba ds 400 mm, druh čedič, tl. 400 mm		6,050			
	VV		Součet		6,050			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
15	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	2,565		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - bourání dlažby v blízkosti stávající konstrukce opevnění břehu (pruh š. 0,5 m) - viz D.6					
	VV		8,55*0,3 "F.4 SO 09 bourání dlažby tl. 300 mm ručně; plocha * tl.		2,565			
	VV		Součet		2,565			
16	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	3,045		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		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - bourání dlažby - viz D.6					
	VV		10,15*0,3 "F.4 SO 09 bourání dlažby tl. 300 mm; plocha * tl.		3,045			
	VV		Součet		3,045			
17	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	2,565		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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - bourání podkladní vrstvy dlažby v blízkosti stávající konstrukce opevnění břehu (pruh š. 0,5 m) - viz D.6					
	VV		8,55*0,3 "F.4 SO 09 bourání bet. Lože dlažby tl. 200 mm - ručně; plocha * tl.		2,565			
	VV		Součet		2,565			
18	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	3,045		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 z betonu prostého neprokládaného https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966045111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - bourání podkladní vrstvy dlažby - viz D.6					
	VV		10,15*0,3 "F.4 SO 09 bourání bet. Lože dlažby tl. 200 mm; plocha * tl.		3,045			
	VV		Součet		3,045			
19	K	975024131	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	6,650		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		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - dočasné podepření a rozpirání konstrukce opevnění břehu - viz D.6					
	VV		0,7*9,5"D.6 dočasné podepření konstrukce zdi při výkopu; výška * délka úseku		6,650			
	VV		Součet		6,650			
20	K	975024231	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	6,650		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					
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
21	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	29,765		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1,065 "bourání silničního panelu; hmotnost dle TOV pol.113151111		1,065			
	VV		7,439 "bourání kamenné dlažby - ručně; hmotnost dle TOV pol.966021112		7,439			
	VV		8,831 "bourání kamenné dlažby; hmotnost dle TOV pol.966025112		8,831			
	VV		5,643 "odbourání betonového lože dlažby - ručně; hmotnost dle TOV pol.966041111		5,643			
	VV		6,699 "odbourání betonového lože dlažby; hmotnost dle TOV pol.966045111		6,699			
	VV		0,088"dočasné podepření konstrukce zdi při výkopu; hmotnost dle TOV pol.975024231		0,088			
	VV		Součet		29,765			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	17,421		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 - etapa 5 a 6
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

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: 12. 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 - etapa 5 a 6
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

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

Datum: 12. 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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07 2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - etapa 5 a 6

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 12. 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:					
	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. povrchů p.č. 762/5 - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov rybí osádky					
2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		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 , vč. p.č. 762/5					
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	OST 4	Dočasná ochranná opatření proti průniku ryb	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dočasná ochranná opatření proti průniku ryb Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - kamenná průcezná hrázka - 3 ks (9,2 m, 13,5 m, 15,5 m) - pletivo (10x10 mm) zatížené balvany - 4 ks (2x10,5 m, 13,0 m, 17,0 m) - zřízení a odstranění vč. Likvidace dle platné legislativy					
5	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 stavenišť - cca 110 m2 (p.č.739/8), 72 m2 (p.č. 335), 28 m2 (p.č. 719/4), 20 m2 (p.č. 336/1 - zpevněné přístupy ke stavbě (geotextilie, makadam, ŠD) - vč. dotčení drátového plotu (5x2 m) s brankou (demontáž a zpětné osazení) - viz C.2.1					
6	K	R29121102	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 2x10,0 m, š. 3,0 m - vyztužení geomíří</i>					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
7	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	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>					
8	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	
9	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>					
10	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>					
11	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
12	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; štítku o povolení stavby, stejnopis/lu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby</i>					
13	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
14	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, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
15	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>					
16	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>					
17	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - vč. zhotovení měřicích bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</i>								
18	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
<i>Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky</i> <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>								

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