

REKAPITULACE STAVBY

Kód: H23-010

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

KSO: 833 21

Místo: Jílové

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

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	15,00%	0,00	0,00

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: H23-010

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Místo: Jílové

Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: 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	Skluz v km 0,020 (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 02	Zajištění LB pod mostem ul. Příkrá (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 03	Náplavy ul. Příkrá (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 04	Dozdění lokálně poškozených konstrukcí v km 0,820-0,840 (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 06	ŽB zeď s kamenným obkladem (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 07	Přestavba stupně na skluz (investice)	0,00	0,00	STA
SO 08	Náplavy pod mostem ul. U Potoka (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 09	Dozdění poškozených konstrukcí v patě v km 1,080-1,140 (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 10	Kácení (oprava)	0,00	0,00	STA
VON 1	Vedlejší a ostatní náklady (oprava)	0,00	0,00	VON
VON 2	Vedlejší a ostatní náklady (investice)	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

SO 01 - Skluz v km 0,020 (oprava)

KSO: 833 21

Místo: Jílové

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Poznámka:

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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

SO 01 - Skluz v km 0,020 (oprava)

Místo:

Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 6. 2023

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa
Objekt: SO 01 - Skluz v km 0,020 (oprava)

Místo: Jílové

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 6. 2023

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	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	8,875		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203103					
P			Poznámka k položce:					
			- viz D.7					
VV			35,5*0,25"F.4 SO 01 bourání brodu - kamenná dlažba tl. 0,25 m; plocha * tl.		8,875			
2	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	24,750		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/124253100					
VV výkop			24,75 "F.4 SO 01 výkop před brodem		24,750			
3	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
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 500 do 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351144					
P			Poznámka k položce:					
			- kámen z náplavu pro využití jako materiál pro zához					
			- doprava kamene z SO 03 (cca 750 m)					
VV			16,00 "F.4 SO 01 kamenný zához - přesun materiálu z náplavu SO 03		16,000			
4	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/167151103					
5	K	AGR 01.1	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	5,590		0,00	
PP			Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					
			Poznámka k položce:					
			- využití kamene z náplavu, ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 20 m					
			- po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen uložen do výmolu (zához)					
			- hrázky délky 13,1 m a 10,2 m - viz D.13 a D.3					
VV			5,59 "F.4 SO 01 dočasná hrázka - kamenná hrázka (ds 300)		5,590			
6	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	24,750		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			výkop "výkop v korytě před brodem		24,750			
D	4		Vodorovné konstrukce					0,00
7	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypaním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	16,000		0,00	
PP			Zához z lomového kamene s prosypaním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - materiál z náplavu - viz D.7 - dovoz z SO 03					
VV			16,00 "F.4 SO 01 kamenný zához s prosypáním (tl. 0,3 m) - místní materiál		16,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
8	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	5,325		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/966041111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.8					
VV			35,5*0,15 "F.4 SO 01 bourání brodu - beton. podklad tl. 0,15 m pod dlažbou; plocha * tl.		5,325			
D	997		Přesun sutě				0,00	
9	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	28,578		0,00	
PP			Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			16,863"F.4 SO 01 bourání brodu - kamenná dlažba tl. 0,25 m; hmotnost dle TOV pol.114203103		16,863			
VV			11,715 "F.4 SO 01 bourání brodu - beton. podklad tl. 0,15 m; hmotnost dle TOV pol.966045111		11,715			
VV			Součet		28,578			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

SO 02 - Zajištění LB pod mostem ul. Příkrá (oprava)

KSO: 833 21

Místo: Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2023

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

SO 02 - Zajištění LB pod mostem ul. Příkrá (oprava)

Místo:

Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 6. 2023

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

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

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 – 7.etapa

Objekt: SO 02 - Zajištění LB pod mostem ul. Příkrá (oprava)

Místo: Jílové

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 6. 2023

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	0,109		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/114203202					
P			Poznámka k položce: - očištění uvolněných kamenů, které budou osazeny zpět - viz D.5 řez C					
VV			dozdění spárování "očištění uvolněných kamenů (při přespárování)		0,109			
2	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	5,480		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/124253100					
VV výkop			5,48 "F.4 tab vv SO 02 výkop		5,480			
3	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	43,740		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254101					
P			Poznámka k položce: - výkop ručně v úseku podél stávající zdi a pro příčný práh					
VV			38,54 "F.4 tab vv SO 02 výkop - ručně		38,540			
VV			5,20 "F.4 SO 02 příčný klenbový práh km 0,660 - výkop		5,200			
VV výkop_ručně			Součet		43,740			
4	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
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 do 20 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101					
P			Poznámka k položce: - přesun vhodného výkopku z koryta					
VV			1,85 "F.4 tab vv SO 02 ŠTP podsyp - materiál z koryta		1,850			
VV			Součet		1,850			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,390		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/162351103					
P			Poznámka k položce: - drobný materiál z náplavu pro využití jako ŠTP podsyp - doprava z SO 03 (cca 100 m)					
VV			1,85 "F.4 tab vv SO 02 ŠTP podsyp - přesun materiálu z náplavu SO 03		1,850			
VV			0,54 "F.4 SO 02 příčný klenbový práh km 0,660 - ŠTP podsyp - přesun materiálu z náplavu SO 03		0,540			
VV			Součet		2,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	26,920		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/162351143					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kámen z náplavu pro využití jako materiál pro zához					
	VV		- doprava kamene z SO 03 (cca 100 m)		24,22			
	VV		24,22 "F.4 tab vv SO 02 kamenný zához 80-200 kg z náplavu s proštěrkováním - přesun materiálu z náplavu SO 03		2,700			
	VV		2,70 "F.4 SO 02 příčný klenbový práh km 0,660 - kamenný zához 80-200 kg - přesun materiálu z náplavu SO 03		26,920			
	VV		Součet					
7	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	26,920		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/167151103					
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,440		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.5 řez A					
	VV		8,44 "F.4 tab vv SO 02 Ohumusování a osetí tl. 150 mm		8,440			
	VV	zatravneni	Součet		8,440			
9	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,169		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		8,44*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,169			
10	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	8,440		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003					
	VV		zatravnení "Ohumusování a osetí tl. 150 mm		8,440			
11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,279		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		zatravnení*0,15*1,8 "Ohumusování a osetí tl. 150 mm; plocha * tl. * obj. hmotnost		2,279			
12	K	AGR 01.1	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	2,300		0,00	
	PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					
			<i>Poznámka k položce:</i> - využití kamene z náplavu, ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 20 m					
	P		- po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen uložen do výmolu (zához)					
			- hrázka délky 9,6 m - viz D.13 a D.3					
	VV		2,30 "F.4 SO 02 dočasná hrázka - kamenná hrázka (ds 300)		2,300			
13	K	AGR 02.1	Převod vody během stavebních prací na SO 02 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 02 (hrázkování)					
			<i>Poznámka k položce:</i> - provizorní pojezdné podélné hrázky š. 3 m, v. 0,5 m, dl. cca 135 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti					
	P		- vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy					
			- zřízení a odstranění					
14	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	47,370		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		výkop "výkop		5,480			
	VV		výkop_ručně "výkop podél zdi a pro práh		43,740			
	VV		Mezisoučet		49,220			
	VV		-1,85 "F.4 tab vv SO 02 ŠTP podsyp - materiál z koryta		-1,850			
	VV		Součet		47,370			
15	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:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 7,0 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží					
	D	2	Zakládání				0,00	
16	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	2,550		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/271532211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.5 řez B.1 a B.2					
	VV		2,55 "F.4 tab vv SO 02 podkladní vyrovnávací vrstva šterku fr. 32-63 tl. min. 100 mm		2,550			
17	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	25,540		0,00	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění základové spáry (pod předpatou)					
	VV		25,54 "F.4 SO 02 zhutnění základové spáry		25,540			
	VV		Součet		25,540			
18	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	2,400		0,00	
	PP		Zdivo základové z lomového kamene z 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> - uložení spodního kamene rovnaniny na pozůstatek betonového prahu na MC 30 (s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy), okraje kamene ošetřeny na způsob vyspárování - kámen pro vodní stavby (čedič), ds 600 mm					
	VV		2,40 "F.4 SO 02 kamenná rovnanina - patka rovnaniny na MC 30		2,400			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
19	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	0,109		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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 lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - využití původního kamene, na MC 30 - viz D.5 řez C - předpoklad 10 % spárované plochy					
	VV		dozdění, spárování "předpoklad 10% plochy spárování zděné paty		0,109			
20	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	52,490		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - betonová předpata C25/30 XC4 XF3 S4 - viz D.5 řez B.1 a B.2					
	VV		52,49 "F.4 tab vv SO 02 betonová předpata C25/30 XC4 XF3 S4		52,490			
	VV		Součet		52,490			
21	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	132,010		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/321351010					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - betonová předpata - viz D.5 řez B.1 a B.2, C					
	VV		126,19 "F.4 tab vv SO 02 betonová předpata - bednění		126,190			
	VV		4,82 "F.4 SO 02 betonová předpata - dilatační spára - bednění		4,820			
	VV		1,00 "F.4 SO 02 doplnění kaverny betonovou výplní - bednění		1,000			
	VV		Součet		132,010			
22	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	132,010		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
23	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho	m3	2,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452218010					
	P		Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby (čedič), ds 800 mm, pokládán na štět - viz D.8					
	VV		2,70 "F.4 SO 02 příčný klenbový práh km 0,660 - kámen na štět, ds 800 mm (čedič)		2,700			
24	K	457572114	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 45 do 0 až 63 mm	m3	2,390		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-45 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572114					
	P		Poznámka k položce: - štěrkopísčitý podsyp pod rovinaninu a pod příčný práh - fr 32-63, tl. 100 mm - viz D.5 řez A a D.8					
	VV		1,85 "F.4 tab vv SO 02 ŠTP podsyp fr. 32-63 (nový materiál)		1,850			
	VV		0,54 "F.4 SO 02 příčný klenbový práh km 0,660 - ŠTP podsyp - 50% nový materiál fr. 0-32		0,540			
	VV		Součet		2,390			
25	K	R45757211	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním - bez dodávky materiálu	m3	2,390		0,00	
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3 - bez dodávky materiálu					
	P		Poznámka k položce: - štěrkopísčitý podsyp pod rovinaninu a příčný práh - fr 0-32, 32-63, tl. 100 mm - viz D.5 řez A a D.8 - využití vhodného materiálu z koryta (z výkopu v SO 02)					
	VV		1,85 "F.4 tab vv SO 02 ŠTP podsyp - materiál z koryta		1,850			
	VV		0,54 "F.4 SO 02 příčný klenbový práh km 0,660 - ŠTP podsyp - 50% z koryta		0,540			
	VV		Součet		2,390			
26	K	458311121	Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách	m3	0,390		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/458311121					
	P		Poznámka k položce: - dobetonování pod bet. základem v případě výrazného vypadnutí zeminy, případně doplnění prostoru štěrkem a kameny v rámci záhozu výkopové rýhy - viz D.8 - doplnění kaverny pod předpatou zdi betonovou výplní C25/30 XC4 XF3 S4 - viz D.5 řez Cí					
	VV		0,14 "F.4 SO 02 příčný klenbový práh km 0,660 - dobetonování pod bet. základem		0,140			
	VV		0,25 "F.4 SO 02 doplnění kaverny betonovou výplní C25/30 XC4 XF3 S4		0,250			
	VV		Součet		0,390			
27	K	463211143	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	6,630		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211143					
	P		Poznámka k položce: - kamenná rovinanina z lomového kamene, kámen vhodný pro vodní stavby, hmotnost zrna cca 200-500 kg, ds 600 mm, druh - čedič - rovinanina bude vyklínována menšími úlomky kamene, vždy jedním kusem					
	VV		6,63 "F.4 tab vv SO 02 kamenná rovinanina		6,630			
	VV		Součet		6,630			
28	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prospáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	26,920		0,00	
	PP		Zához z lomového kamene s prospáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta					
	P		Poznámka k položce: - materiál z náplavu - viz D.5 řez B.1 a B.2 a D.8 - dovoz z SO 03					
	VV		24,22 "F.4 tab vv SO 02 kamenný zához 80-200 kg z náplavu s proštěrkováním - místní materiál		24,220			
	VV		2,70 "F.4 SO 02 příčný klenbový práh km 0,660 - kamenný zához 80-200 kg (z náplavu)		2,700			
	VV		Součet		26,920			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
29	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	3,640		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm <i>Poznámka k položce:</i> - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymeru s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm - do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár - viz D.5 řez C - vč. použití geotextilie/ochranné folie při spárování pro zachycení nečistot					
	P		3,64 "F.4 tab vv SO 02 přespárování zděné paty		3,640			
	VV	přespárování	Součet		3,640			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
30	K	R813172.1	Dočasné prodloužení stávajícího vyústění DN 400 nastavení potrubím DN 350 a utěsněním, vč. materiálu a následné likvidace dle platné legislativy	ks	1,000		0,00	
	PP		Dočasné prodloužení stávajícího vyústění DN 400 nastavení potrubím DN 350 a utěsněním, vč. materiálu a následné likvidace dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i> - nastavení v délce cca dl. 1,0 m - viz D.5 řez B.2					
	P		1 "F.4 SO 02 stávající vyústění DN 400 - dočasné prodloužení trubky (dl. 1,0 m)		1,000			
	VV							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
31	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	2,810		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931992121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dilatační spára betonové předpaty - viz D.8 a D.12					
	VV		2,81 "F.4 SO 02 betonová předpata - dilatační spára - plocha		2,810			
32	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	8,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dilatační spára betonové předpaty - viz D.8 a D.12					
	VV		8,60 "F.4 SO 02 betonová předpata - dilatační spára - délka		8,600			
	VV		Součet		8,600			
33	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	0,109		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/966021112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kámen v místě spárování bude použit zpět - viz D.5 řez C					
	VV		0,1*(3,64*0,3) "F.4 tab vv SO 02 přespárování zděné paty - dozdní 10% plochy; 10% * plocha * tl.		0,109			
	VV	dozdní_spárování	Mezisoučet - zpětné použití kamene		0,109			
	VV		Součet		0,109			
34	K	966051211	Bourání konstrukcí LTM zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu ručně	m3	16,030		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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 železového nebo předpjatého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966051211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odbourání části ŽB základu zdi - viz D.5 řez B.1 a B.2 - úprava stávajícího základu zdi - viz D.5 řez B.2					
	VV		16,00 "F.4 tab vv SO 02 vybourání části ŽB základu (ručně)		16,000			
	VV		0,03 "F.4 SO 02 stávající vyústění DN 400 - úprava ŽB základu (pro osazení bednění)		0,030			
	VV		Součet		16,030			
35	K	975024131	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	41,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024131					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - v případě založení nové předpaty pod základovou spáru stávající konstrukce bude postupováno po úsecích dl. 1,5 m za průběžného podpírání a rozpírání stávající konstrukce - viz D.5 řez B.2 (km 0,720 - 0,772)					
	VV		0,8*52 "F.4 SO 02 podpírání konstrukce (v. 0,5-0,8); výška * délka úseku		41,600			
36	K	975024231	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	41,600		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024231					
37	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977311114					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - doplnění kaverny betonovou výplní - seřiznutí po hranu stávajícího líce po vytvrdnutí - viz D.5 řez C - odříznutí betonu s lícem stávající zdi v místě betonáže kaverny pod vyústěním - viz D.5 řez B.2					
	VV		5 "F.4 SO 02 doplnění kaverny betonovou výplní - odříznutí betonu		5,000			
	VV		2*1,5 "F.4 SO 02 stávající vyústění DN 400 - odříznutí betonu s lícem zdi u vyústění DN 400; 2 strany		3,000			
	VV		Součet		8,000			
38	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	179,740		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - tlak 200 - 300 bar - očištění základu předpaty před spárováním - viz D.5 řez C - očištění stávajících konstrukcí před betonováním předpaty - viz D.5 řez B.1 a B.2 - očištění zdi před sanací lokálních poruch nad vyústěním - viz D.5 řez B.2					
	VV		přespárování "přespárování - očištění tlakovou vodou		3,640			
	VV		173,40 "F.4 tab vv SO 02 očištění tlakovou vodou		173,400			
	VV		1,8*1,5 "F.4 SO 02 stávající vyústění DN 400 - očištění tlakovou vodou; výška zdi * délka		2,700			
	VV		Součet		179,740			
39	K	R98531112	Reprofilace stěn MC30 tl přes 90 do 100 mm	m2	0,030		0,00	
	PP		Reprofilace betonu MC30 ručně stěn, tloušťky přes 90 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Lokální poruchy líce zdi - vyspraveny maltou MC 30 - předpoklad 10% zdi, hl. 0,1 m - viz D.5 řez B.2					
	VV		0,03 "F.4 SO 02 stávající vyústění DN 400 - vyspravení poruch MC30		0,030			
40	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331214					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kotvení rovnaniny - viz D.5 řez A					
	VV		15*0,4 "F.4 SO 02 kamenná rovnanina - kotvení do beton základu - trn O 14 mm dl. 600 mm, vrt dl. 400 mm; počet * dl.		6,000			
41	M	M02.1	Nerez trn R14 dl. 0,60 m	ks	15,000		0,00	
	PP		Nerez trn R14 dl. 0,60 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1,2 kg/m nerezový trn R14 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)					
	VV		15 "F.4 SO 02 kamenná rovnanina - kotvení do beton základu - trn O 14 mm dl. 600 mm		15,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
42	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,331		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611					
	VV		0,106 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		0,106			
	VV		0,09*2,5 "F.4 SO 02 stávající vyústění DN 400 - odříznutý beton pod vyústěním; objem * obj. hmotnost		0,225			
	VV		Součet		0,331			
43	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	40,732		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,106 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		0,106			
	VV		40,075 "bourání stávajících ŽB, hmotnost dle TOV pol.966051211		40,075			
	VV		0,551 "F.4 SO 02 podpírání konstrukce (v. 0,5-0,8), hmotnost dle TOV pol.975024231		0,551			
	VV		Součet		40,732			
	D	998	Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	59,683		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/998332011					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
45	K	R936944.2	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. vrtání a zatěsnění maltou	kus	23,000		0,00	
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení, provrtání stávajícího zdiva jádrovým vývrtem prům. 112 mm dl. cca 1,0 m a likvidace vývrtní					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 1,0-1,5 m á 5,00 m, ve sklonu 5 %					
	P		- provrtání stávající betonové zdi v dl. cca 1,0 m					
			- zatěsněno maltou MC 2,5					
			- vit D.5 řez B.1 a B.2					
	VV		23 "F.4 SO 02 betonová předpata - odvodnění rubu zdi - PE DN 80 dl. 1,0-1,5 m á 5,0 m		23,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

SO 03 - Náplavy ul. Příkrá (oprava)

KSO: 833 21

Místo: Jílové

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

SO 03 - Náplavy ul. Příkrá (oprava)

Místo:

Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 6. 2023

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

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt: SO 03 - Náplavy ul. Příkrá (oprava)

Místo: Jílové

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 6. 2023

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	65,450		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301								
P Poznámka k položce:								
- třídění kamene k použití do záhozu v ostatních SO								
VV			16,00 "F.4 SO 03 využití naplaveného kamene - v SO 01 (750 m)		16,000			
VV			26,92 "F.4 SO 03 využití naplaveného kamene - v SO 02 (100 m)		26,920			
VV			3,85 "F.4 SO 03 využití naplaveného kamene - v SO 04 (100 m)		3,850			
VV			18,68 "F.4 SO 03 využití naplaveného kamene - v SO 06 (20 m)		18,680			
VV			Součet		65,450			
2	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	16,290		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/124253100								
P Poznámka k položce:								
- výkop - rozšíření PB								
VV		výkop	16,29 "F.4 tab vv SO 03 výkop		16,290			
3	K	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	118,550		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/124553100								
P Poznámka k položce:								
- odstranění náplavu								
VV			61,79 "F.4 tab vv SO 03 odstranění náplavu		61,790			
VV			19,50 "F.4 SO 03 lokálně naplavený kámen		19,500			
VV			31,58 "F.4 SO 03 náplav podél SO 06		31,580			
VV		náplav	Mezisoučet		112,870			
VV			5,68 "F.4 SO 03 odstranění volně uložených pozůstatků betonové konstrukce (PF 16)		5,680			
VV			Součet		118,550			
4	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	47,420		0,00	CS ÚRS 2023 02
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 500 do 1 000 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351144								
P Poznámka k položce:								
- kámen z náplavu bude částečně využit jako materiál pro zához v dalších SO								
VV			náplav "naplavený kámen určený k odstranění		112,870			
VV			Mezisoučet		112,870			
VV			-16,00 "F.4 SO 03 využití naplaveného kamene - v SO 01 (750 m)		-16,000			
VV			-26,92 "F.4 SO 03 využití naplaveného kamene - v SO 02 (100 m)		-26,920			
VV			-3,85 "F.4 SO 03 využití naplaveného kamene - v SO 04 (100 m)		-3,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-18,68 "F.4 SO 03 využití naplaveného kamene - v SO 06 (20 m)		-18,680			
	VV		Mezisoučet		-65,450			
	VV		Součet		47,420			
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,270		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/174151101					
	P		Poznámka k položce: - viz D.5 řez B.2 (PB)					
	VV		1,27 "F.4 tab vv SO 03 zpětný zásyp		1,270			
6	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	71,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/182351023					
	VV		zatravnění "Ohumusování a osetí tl. 150 mm		71,700			
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	19,359		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		zatravnění*0,15*1,8 "Ohumusování a osetí tl. 150 mm; plocha * tl. * obj. hmotnost		19,359			
8	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	71,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/181411133					
	P		Poznámka k položce: - viz D.5 řez A					
	VV		71,70 "F.4 tab vv SO 03 Ohumusování a osetí tl. 150 mm (svah)		71,700			
	VV	zatravnění	Součet		71,700			
9	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	1,434		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		71,7*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,434			
10	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	16,290		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		výkop "výkop		16,290			
11	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	8,870		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		náplav "naplavený kámen určený k odstranění		112,870			
	VV		-výmol "vyplnění výmolu		-38,550			
	VV		Mezisoučet		74,320			
	VV		-16,00 "F.4 SO 03 využití naplaveného kamene - v SO 01 (750 m)		-16,000			
	VV		-26,92 "F.4 SO 03 využití naplaveného kamene - v SO 02 (100 m)		-26,920			
	VV		-3,85 "F.4 SO 03 využití naplaveného kamene - v SO 04 (100 m)		-3,850			
	VV		-18,68 "F.4 SO 03 využití naplaveného kamene - v SO 06 (20 m)		-18,680			
	VV		Mezisoučet		-65,450			
	VV		Součet		8,870			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
12	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	14,280		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/462512270					
	P		Poznámka k položce: - doplnění kamenného opevnění na PB (km 0,695-0,760) kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - předpokládá se doplnění cca 50% záhozu - viz D.5 řez B.2					
	VV		14,28 "F.4 tab vv SO 03 obnova kamenného opevnění břehu - doplnění kamene		14,280			
13	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	38,550		0,00	
	PP		Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta					
	P		Poznámka k položce: - materiál z náplavu - viz D.7 - dovoz z SO 03					
	VV	výmol	38,55 "F.4 tab vv SO 03 vyplnění výmolu		38,550			
	VV		Součet		38,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				0,00	
14	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	28,578		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		16,863"F.4 SO 01 bourání brodu - kamenná dlažba tl. 0,25 m; hmotnost dle TOV pol.114203103		16,863			
	VV		11,715 "F.4 SO 01 bourání brodu - beton. podklad tl. 0,15 m; hmotnost dle TOV pol.966045111		11,715			
	VV		Součet		28,578			
D 998			Přesun hmot				0,00	
15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	54,119		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

SO 04 - Doždění lokálně poškozených konstrukcí v km 0,820-0,840 (oprava)

KSO: 833 21

Místo: Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2023

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

SO 04 - Dozdnění lokálně poškozených konstrukcí v km 0,820-0,840 (oprava)

Místo:

Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 6. 2023

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt: SO 04 - Dozdění lokálně poškozených konstrukcí v km 0,820-0,840 (oprava)

Místo: Jílové

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 6. 2023

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	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	0,480		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203103					
P			Poznámka k položce: - viz D.9					
VV			- kámen ze spárování bude použit zpět					
VV			0,40 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - odbourání dlažby					
VV			0,1*4,00*0,2 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - dozdění při spárování dlažby (10 % plochy); 10% * plocha * tl.					
VV			Součet					
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	0,380		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/114203202					
P			Poznámka k položce: - očištění uvolněných kamenů, které budou osazeny zpět - viz D.9					
VV			dozdění_dlažba "očištění uvolněných kamenů dlažby (při přespárování)					
VV			dozdění_prahu"dozdění příčného prahu - dozdění poruch při přespárování (1 m2)					
VV			Součet					
3	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/124253100					
VV			výkop 5,00 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - výkop					
4	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	3,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/162351143					
P			Poznámka k položce: - kámen z náplavu pro využití jako materiál pro zához					
VV			- doprava kamene z SO 03 (cca 100 m)					
VV			3,85 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - kamenný zához - přesun materiálu z náplavu SO 03					
5	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	3,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/167151103					
6	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	5,000		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			výkop "výkop podél paty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	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					
	P		Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 7,0 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží					
D	2		Zakládání				0,00	
7	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,350		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/271532211					
	P		Poznámka k položce: - viz D.9					
	VV		0,35 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - Podkladní vrstva šterku fr. 32-63 tl. 100 mm		0,350			
8	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	3,500		0,00	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod prahem)					
	VV		3,50 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - zhutnění základové spáry		3,500			
9	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	5,880		0,00	
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
	P		Poznámka k položce: - zdivo z LK na MC 30 (s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy), okraje kamene ošetřeny na způsob vyspárování - kámen pro vodní stavby (žula) - vč. paty dlažby (dozdění paty dlažby) - viz D.9					
	VV		4,35 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - dozdění paty na MC 30 (žula)		4,350			
	VV		1,53 "F.4 SO 04 dozdění příčného prahu - dozdění prahu (žula)		1,530			
	VV		Součet		5,880			
10	K	R270210.1	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30 - bez dodání kamene	m3	0,300		0,00	
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy povrchu základové spáry, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30 - bez dodání kamene					
	P		Poznámka k položce: - zdivo z LK na MC 30 (s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy), okraje kamene ošetřeny na způsob vyspárování - původní kámen - viz D.9					
	VV		0,30 "F.4 SO 04 dozdění příčného prahu - dozdění poruch při přespárování (1 m2)		0,300			
	VV		Součet		0,300			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	458311121	Výplňové klíny za opěrrou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách	m3	1,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/458311121					
	P		Poznámka k položce: - vyplnění výkopové rýhy betonem C25/30 XC4 XF3 S4 (podél paty dlažby) - viz D.9					
	VV		1,25 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - Vyplnění výkopové rýhy betonem C25/30 XC4 XF3 S4		1,250			
12	K	465518117	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 200 mm	m2	0,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465518117					
	P		Poznámka k položce: - využití původního kamene, MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm - viz D.9					
	VV		dozdění _dlažba/0,2 "odbourání poškozené dlažby - dozdění při spárování dlažby (10 % plochy); objem / tl.		0,400			
13	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	3,850		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- materiál z náplavu - viz D.9 - dovoz z SO 03					
	VV		3,85 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - záhozová pata 80-200 kg z náplavu		3,850			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
14	K	636195011	Oprava spárování dlažby z kamenů MC pl přes 4 m2	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava spárování dlažeb cementovou maltou včetně vyškrabání a vymytí spar z nepravidelných kamenů, plochy jednotlivě přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/636195011					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm					
			- viz D.9					
	VV	spárování_dlažby	4,00 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - obnova spárování dlažby		4,000			
15	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	6,020		0,00	
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm					
	P		- do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár					
			- viz D.5 řez C					
			- vč. použití geotextilie/ochranné folie při spárování pro zachycení nečistot					
	VV		6,02 "F.4 SO 04 dozdění příčného prahu - přespárování prahu		6,020			
	VV	přespárování	Součet		6,020			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
16	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	0,940		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/966021112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- odbourání části prahu (na skládku), vypadnuté kameny při přespárování prahu (budou použity zpět) - viz D.9					
	VV		0,64"F.4 SO 04 dozdění příčného prahu - Odbourání části prahu		0,640			
	VV		dozdění_prahu"dozdění příčného prahu - dozdění poruch při přespárování (1 m2)		0,300			
	VV		Součet		0,940			
17	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	0,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/966041111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- viz D.9					
	VV		0,80 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - odbourání betonového lože		0,800			
18	K	975024131	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	7,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024131					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- zajištění stávající konstrukce - viz D.9					
	VV		1,5*5 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - podepření (rozepření) konstrukce; výška * délka úseku		7,500			
19	K	975024231	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	7,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024231					
20	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	10,020		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- tlak 200 - 300 bar					
	P		- očištění základu předpaty před spárováním - viz D.5 řez C					
			- očištění stávajících konstrukcí před betonováním předpaty - viz D.5 řez B.1 a B.2					
			- očištění zdi před sanací lokálních poruch nad vyústěním - viz D.5 řez B.2					
	VV		přespárování "přespárování - očištění tlakovou vodou		6,020			
	VV		spárování_dlažby "přespárování dlažby - očištění tlakovou vodou		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,020			
21	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	0,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/985331213					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- kotvení kamenného zdíva ke stávající konstrukci - viz D.9		0,600			
	VV		4*0,15"F.4 SO 04 dozdní příčného prahu - kotvení prahu - nerez trn O 12 dl. 300 mm; počet * délka					
22	M	M01.1	Nerez trn R12 dl. 0,30 m	ks	4,000		0,00	
	PP		Nerez trn R12 dl. 0,30 m					
	P		Poznámka k položce:					
			- hmotnost 1,9 kg/m					
			- nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)					
			- rastr 0,5 x 0,5 m, kotvení zdíva do stávající zdi					
	VV		4"F.4 SO 04 dozdní příčného prahu - kotvení prahu - nerez trn O 12 dl. 300 mm		4,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
23	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,175		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611					
	VV		0,175 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		0,175			
	VV		Součet		0,175			
24	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	4,434		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,175 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		0,175			
	VV		0,64*2,5"F.4 SO 04 dozdní příčného prahu - Odbourání části prahu; objem * obj. hmotnost		1,600			
	VV		1,760 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - odbourání betonového lože; hmotnost dle TOV pol. 966041111		1,760			
	VV		0,40*2 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - odbourání dlažby; objem * obj. hmotnost		0,800			
	VV		0,099 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - podepření (rozepření) konstrukce; hmotnost dle TOV pol.975024231		0,099			
	VV		Součet		4,434			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
25	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	30,863		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

SO 06 - ŽB zeď s kamenným obkladem (oprava)

KSO: 833 21

Místo: Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2023

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

SO 06 - ŽB zeď s kamenným obkladem (oprava)

Místo:

Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 6. 2023

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 - Přesun sutě

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 – 7.etapa
Objekt: SO 06 - ŽB zed' s kamenným obkladem (oprava)

Místo: Jílové Datum: 27. 6. 2023
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: HG partner s.r.o.
Uchazeč: 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	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	2,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/114203202					
P			Poznámka k položce: - očištění kamenů, které budou osazeny zpět (obnova kamenné zdi a obkladu) - viz D.3					
VV			obnova_zdi "očištění kamenů ke zpětnému zdění		2,100			
2	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	149,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/124253100					
VV výkop			149,30 "F.4 tab vv SO 06 výkop		149,300			
3	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,930		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254101					
P			Poznámka k položce: - výkop ručně v blízkosti stávající zdi (š. 1,0 m)					
VV			14,93 "F.4 tab vv SO 06 výkop - ručně		14,930			
VV výkop ručně			Součet		14,930			
4	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	147,180		0,00	CS ÚRS 2023 02
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 do 20 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101					
P			Poznámka k položce: - přesun vhodného výkopku na mezideponii a zpět					
VV			2*zpětný_zásyp "zpětný zásyp - převoz na mezideponii a zpět		147,180			
VV			Součet		147,180			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	73,590		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/167151101					
P			Poznámka k položce: - naložení na mezideponii					
VV			zpětný_zásyp "zpětný zásyp - nakládání na mezideponii		73,590			
6	K	162251141	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	18,680		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/162251141					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kámen z náplavu pro využití jako materiál pro zához					
	VV		- doprava kamene z SO 03 (cca 20 m) zához" přesun materiálu z náplavu SO 03		18,680			
7	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	18,680		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/167151103					
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	93,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174101101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hutněno min na 95% PS					
	VV		zpětný_zásyp "zpětný zásyp		73,590			
	VV	zpětný_zásyp	Mezisoučet		73,590			
	VV		19,91 "F.6 tab vv SO 06 Zásyp nepropustnou zeminou		19,910			
	VV	nepropustná_zemina	Mezisoučet		19,910			
	VV		Součet		93,500			
9	M	58125110	jíl surový kusový	t	35,838		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		jíl surový kusový					
	VV		nepropustná_zemina*1,8 "objem * obj. hmotnost		35,838			
10	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	63,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003					
	VV		zatravnění "Ohumusování a osetí tl. 150 mm		63,250			
11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	17,078		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		zatravnění*0,15*1,8 "Ohumusování a osetí tl. 150 mm; plocha * tl. * obj. hmotnost		17,078			
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	63,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.5 řez E					
	VV		63,25 "F.4 tab vv SO 06 Ohumusování a osetí tl. 150 mm		63,250			
	VV	zatravnění	Součet		63,250			
13	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,265		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		63,25*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,265			
14	K	AGR 06.1	Převod vody během stavebních prací na SO 06 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 06 (hrázkování)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - provizorní pojezdné podélné hrázky š. 3 m, v. 0,5 m, dl. cca 28 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
15	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozeprání dle TZ, včetně odstranění	m2	67,320		0,00	
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozeprání dle TZ, včetně odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dle TZ - včetně aktivace pažení - viz D.11					
	VV		67,32 "F.4 tab vv SO 06 Pažení výkopu		67,320			
	VV		Součet		67,320			
16	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	162,380		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		výkop "výkop		149,300			
	VV		výkop_ručně "výkop podél zdi a pro práh		14,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		164,230			
	VV		-1,85 "F.4 tab vv SO 02 ŠTP podsyp - materiál z koryta		-1,850			
	VV		Součet		162,380			
	D	2	Zakládání				0,00	
17	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	4,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/271532211					
	P		Poznámka k položce: - viz D.5 řez E					
	VV		4,40 "F.4 tab vv SO 06 podkladní vyrovnávací vrstva šterku fr. 32-63 tl. min. 100 mm		4,400			
18	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	44,000		0,00	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod zdi)					
	VV		44,00 "F.4 SO 06 zhutnění základové spáry		44,000			
	VV		Součet		44,000			
19	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí					
	P		Poznámka k položce: - malta zálivková cementová C30/37					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
20	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	2,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/321212745					
	P		Poznámka k položce: - využití původního kamene, na MC 30 - viz D.3					
	VV		obnova_zdi" obnova kamenné zdi a obkladu		2,100			
	VV		Součet		2,100			
21	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	69,170		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/321321116					
	P		Poznámka k položce: - ŽB zeď - beton C30/37 XC4, XF3 XA1 - viz D.5 řez E					
	VV		69,17 "F.4 tab vv SO 06 ŽB zeď beton C30/37 XC4 XF3 XA1		69,170			
22	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	163,740		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/321351010					
	P		Poznámka k položce: - bednění ŽB zdi, vč. bednění dilatačních spár - viz D.5 řez E					
	VV		160,60 "F.4 tab vv SO 06 bednění		160,600			
	VV		3,14 "F.4 tab vv SO 06 dilatační spára - bednění		3,140			
	VV		Součet		163,740			
23	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	163,740		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/321352010					
24	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,437		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/321366111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - B500					
	VV		179,6/1000 "D.14 tab. výztuže - R8		0,180			
	VV		256,6/1000 "D.14 tab. výztuže - R10		0,257			
	VV		Součet		0,437			
25	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	3,173		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - B500					
	VV		557,0/1000 "D.14 tab. výztuže - R14		0,557			
	VV		1042,3/1000 "D.14 tab. výztuže - R16		1,042			
	VV		1574,1/1000 "D.14 tab. výztuže - R20		1,574			
	VV		Součet		3,173			
26	K	R32121334	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním na maltu MC 30	m3	27,500		0,00	
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní z lomového kamene lomažsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy					
			- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene					
			- spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů					
			- kámen vhodný pro vodní stavby, ds 300 mm (žula), tzv. "divočina"					
			- obklad opěrné zdi z lomového kamene - viz D.5 řez E					
	VV		27,50 "F.4 tab vv SO 06 kamenný obklad tl. 300 mm		27,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
27	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	37,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/451315114					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C12/15, viz D.5 řez E					
	VV		3,74/0,1 "F.4 tab vv SO 06 podkladní beton C12/15 tl. 100 mm; objem / tl.		37,400			
28	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	7,810		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457542111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hutněno na 95% PS					
			- drenáž za rubem zdi					
			- frakce 8/16					
			- viz D.5 řez E					
	VV		7,81"F.4 tab vv SO 06 Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8/16		7,810			
29	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	18,680		0,00	
	PP		Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál z náplavu - viz D.5 řez E - dovoz z SO 03					
	VV	zához	18,68 "F.4 tab vv SO 06 zához 800-200 kg z náplavu		18,680			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
30	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	13,180		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931992121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dilatační spára ŽB zdi - viz D.5 řez E, D.12					
	VV		13,18 "F.4 SO 06 dilatační spára - plocha		13,180			
31	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	27,510		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- dilatační spára ŽB zdi - viz D.5 řez E, D.12					
	VV		27,51 "F.4 SO 06 dilatační spára - tmel		27,510			
32	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí akrylový 20 x 10 mm	m	44,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334212					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- viz D.5 řez E, D.12					
	VV		2*22,00 "F.4 SO 06 dilatační spára - pracovní spára - 2x bentonit. pásek		44,000			
33	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	8,710		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- kámen bude použit zpět (obnova zdi) - viz D.3					
	VV		- ruční bourání blízkosti stávajících zdí (§. 1,0 m)					
	VV		1,50 "F.4 SO 06 navázání na stávající konstrukce - obnova kamenné zdi (v horní části)		1,500			
	VV		2,00*0,3 "F.4 SO 06 navázání na stávající konstrukce - obnova obkladu zdi (v dolní části); plocha * tl.		0,600			
	VV	obnova_zdi	Mezisoučet - zpětné použití kamene		2,100			
	VV		6,61 "F.4 tab vv SO 06 bourání stávající kamenné zdi - ručně		6,610			
	VV		Součet		8,710			
34	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	66,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966025112					
	VV		66,10 "F.4 tab vv SO 06 bourání stávající kamenné zdi		66,100			
35	K	975024151	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 600 do 900 mm dřevěnou výztuhou	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 600 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024151					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- průběžné rozpírání a podpírání konstrukce stávající zdi - viz D.3					
	VV		0,9*1 "F.4 SO 06 navázání na stávající konstrukce - podepření zdi (v. 0,9 m) - (v dolní části); výška * délka		0,900			
	VV		0,9*1 "F.4 SO 06 navázání na stávající konstrukce - podepření zdi (v. 0,9 m) - (v horní části); výška * délka		0,900			
	VV		Součet		1,800			
36	K	975024231	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024231					
37	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	46,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/985331213					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- viz D.5 řez E					
	VV		264*0,175 "F.4 tab vv SO 06 kotvení obkladu - nerez trn O 12 dl. 350 mm (4 ks/m2); počet * dl. vrtu		46,200			
38	M	M01	Nerez trn R12 dl. 0,35 m	ks	264,000		0,00	
	PP		Nerez trn R12 dl. 0,35 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- 0,9 kg/m, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)					
	VV		- viz D.5 řez E					
	VV		264 "F.4 tab vv SO 06 kotvení obkladu - nerez trn O 12 dl. 350 mm (4 ks/m2)		264,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
39	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	208,239		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		6,61*2,5 "F.4 tab vv SO 06 bourání stávající kamenné zdi - ručně; objem * obj. hmotnost		16,525			
	VV		191,690 "F.4 tab vv SO 06 bourání stávající kamenné zdi; hmotnost dle TOV pol.966025112		191,690			
	VV		0,024 "F.4 SO 06 navázání na stávající konstrukce - podepření zdi (v. 0,9 m); hmotnost dle TOV pol.975024231		0,024			
	VV		Součet		208,239			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				0,00	
40	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	187,798		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/998332011					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
41	K	R936944.1	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 dl. 1,0 m, vč. zatěsnění maltou	kus	8,000		0,00	
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 dl. 1,0 m, vč. zatěsnění maltou					
	P		Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi ve dvou úrovních, potrubí PE DN 80, dl. 1,0 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		8,0 "F.4 SO 06 odvodnění rubu zdi - potrubí PE HD DN 80 á 3,0 m		8,000			
42	K	R936944.3	M+D prostup z potrubí kameninového PE HD DN 100 dl. 0,82 m, vč. zatěsnění maltou	kus	22,000		0,00	
	PP		M+D prostup z potrubí kameninového PE HD DN 100 dl. 0,82 m, vč. zatěsnění maltou					
	P		Poznámka k položce: - prostupy kam. DN100 mm na rub zdi v rozteči 1 m. dl. potrubí cca. 820 mm á 1,0 m (1 m pod úrovní horní břehové hrany) - pro hnízdění břehule říční - zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		22,0 "F.4 SO 06 prostupy - PE DN 100 dl. 0,82 m á 1,0 m		22,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

SO 07 - Přestavba stupně na skluz (investice)

KSO: 833 21

Místo: Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2023

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	15,00%	0,00

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

SO 07 - Přestavba stupně na skluz (investice)

Místo:

Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 6. 2023

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 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa
Objekt: SO 07 - Přestavba stupně na skluz (investice)

Místo: Jílové

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 6. 2023

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	0,212		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/114203202					
P			Poznámka k položce: - očištění uvolněných kamenů, které budou osazeny zpět - viz D.10					
VV			dozdění spárování očištění uvolněných kamenů (při přespárování)		0,212			
2	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	91,550		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/124253100					
VV			81,90 "F.4 SO 07 skluz - výkop		81,900			
VV			9,65 "F.4 SO 07 opevnění pod spodním prahem - výkop		9,650			
VV	výkop		Součet		91,550			
3	K	124453100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	6,380		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124453100					
P			Poznámka k položce: - výkop v kamenném korytě - úprava do miskovitého tvaru					
VV			6,38 "F.4 SO 07 opevnění pod spodním prahem - výkop - miskovitý tvar skluзу		6,380			
4	K	AGR 01.1	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	1,800		0,00	
PP			Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					
			Poznámka k položce: - využití kamene z náplavu, ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 20 m					
P			- po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen uložen do výmolu (zához)					
			- hrázka délky 7,5 m - viz D.13 a D.3					
VV			1,80 "F.4 SO 07 dočasná hrázka - kamenná hrázka (ds 300)		1,800			
5	K	AGR 07.1	Převod vody během stavebních prací na SO 07 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	
PP			Převod vody během stavebních prací na SO 07 (hrázkování)					
			Poznámka k položce: - provizorní pojezdné podélné hrázky š. 3 m, v. 0,5 m, dl. cca 20 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti					
P			- vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy					
			- zřízení a odstranění					
6	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	91,550		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			výkop "výkop		91,550			
7	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	6,380		0,00	
PP			Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,38 "F.4 SO 07 opevnění pod spodním prahem - výkop - miskovitý tvar skluzu		6,380			
22	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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 7,0 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží					
	D	2	Zakládání				0,00	
8	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	1,860		0,00	
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zdivo z LK na MC 30 (s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy), okraje kamene ošetřeny na způsob vyspárování - kámen pro vodní stavby (žula) - dozdění prahu, vč. dozdění poškozených kamenů v úrovni koruny (50 %) - viz D.10					
	VV		1,86 "F.4 SO 07 práh - dozdění prahu (žula)		1,860			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
9	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	0,212		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, ježů 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_2023_02/321212745					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - využití původního kamene, na MC 30 - viz D.10 - předpoklad 10 % spárované plochy					
	VV		dozdění_spárování "předpoklad 10% plochy spárování zdi		0,212			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
10	K	457572114	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 45 do 0 až 63 mm	m3	21,650		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-45 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572114					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - štěrkopísčité podsyyp pod rovinaninu - fr 32-63, tl. 150 mm - viz D.10					
	VV		18,75 "F.4 SO 07 skluz - Štěrkopísčité podsyyp fr. 32-63 mm, tl. min. 150 mm		18,750			
	VV		2,90 "F.4 SO 07 opevnění pod spodním prahem - Štěrkopísčité podsyyp fr. 32-63 mm, tl. min. 150 mm		2,900			
	VV		Součet		21,650			
11	K	458311121	Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách	m3	2,450		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/458311121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - v případě vypadnutí zeminy pod základem bude prostor bezprostředně dobetonován C25/30 XC4 XF3 S4 - viz D.10					
	VV		2,45 "F.4 SO 07 skluz - dobetonování pod základovou spárou zdi skluzu		2,450			
12	K	463211143	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	101,010		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211143					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kamenná rovnanina z lomového kamene, kámen vhodný pro vodní stavby, hmotnost zrna cca 200-500 kg, ds 600 mm, druh - čedič - rovnanina bude vyklínována menšími úlomky kamene a prospána štěrkopískovým materiálem					
	VV		87,50 "F.4 SO 07 skluz - kamenná rovnanina ds 600-800 (čedič)		87,500			
	VV		13,51 "F.4 SO 07 opevnění pod spodním prahem - kamenná rovnanina ds 600-800 (čedič)		13,510			
	VV		Součet		101,010			
13	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	3,850		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- materiál z náplavu - viz D.9 - dovoz z SO 03					
	VV		3,85 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - záhozová pata 80-200 kg z náplavu		3,850			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
14	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	12,730		0,00	
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- 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 LB zdi skluzu a zděného prahu - viz D.10					
	VV		7,07 "F.4 SO 07 skluz - spárování LB (30%)		7,070			
	VV		5,66 "F.4 SO 07 práh - přespárování (střelka + 30% neporušené části stupně)		5,660			
	VV	přespárování	Součet		12,730			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
15	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	1,022		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/966021112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- odbourání části prahu (na skládku), vypadnuté kameny při přespárování zdi (budou použity zpět) - viz D.10					
	VV		0,1*(7,07*0,3) "F.4 SO 07 skluz - spárování LB (30%) - dozdnění (10% plochy spárování); 10% * plocha * tl.		0,212			
	VV	dozdnění_spárování	Mezisoučet		0,212			
	VV		0,81 "F.4 SO 07 práh - odbourání prahu (do tvaru střelky)		0,810			
	VV		Součet		1,022			
16	K	975024131	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	7,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024131					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- zajištění stávající konstrukce - viz D.9					
	VV		1,5*5 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - podepření (rozepření) konstrukce; výška * délka úseku		7,500			
17	K	975024231	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	7,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024231					
18	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	12,730		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- tlak 200 - 300 bar					
			- očištění zdi a prahu před spárováním - viz D.10					
	VV		přespárování *přespárování - očištění tlakovou vodou		12,730			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
19	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,369		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611					
	VV		0,369 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		0,369			
	VV		Součet		0,369			
20	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	2,493		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,369 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		0,369			
	VV		0,099 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - podepření (rozepření) konstrukce; hmotnost dle TOV pol.975024231		0,099			
	VV		0,81*2,5 "F.4 SO 07 práh - odbourání prahu (do tvaru střelky); objem * obj. hmotnost		2,025			
	VV		Součet		2,493			
	D	998	Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	275,827		0,00	CS ÚRS 2023 02
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_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

SO 08 - Náplavy pod mostem ul. U Potoka (oprava)

KSO: 833 21

Místo: Jílové

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

SO 08 - Náplavy pod mostem ul. U Potoka (oprava)

Místo:

Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 6. 2023

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt: SO 08 - Náplavy pod mostem ul. U Potoka (oprava)

Místo: Jílové

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 6. 2023

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	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	16,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/124553100					
	P	Poznámka k položce:						
		- odstranění náplavu						
	VV	16,50"F.4 SO 08 lokálně naplavený kámen			16,500			
2	K	162251141	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	16,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/162251141					
	P	Poznámka k položce:						
		- kámen z náplavu bude částečně využit jako materiál pro zához v dalších SO						
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
3	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	16,500		0,00	
	PP	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta						
	P	Poznámka k položce:						
		- materiál z náplavu						
	VV	16,50"F.4 SO 08 uložení kamene do výmolů			16,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

SO 09 - Dozdění poškozených konstrukcí v patě v km 1,080-1,140 (oprava)

KSO: 833 21

Místo: Jílové

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

SO 09 - Dozdění poškozených konstrukcí v patě v km 1,080-1,140 (oprava)

Místo:

Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 6. 2023

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

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt: SO 09 - Dozdění poškozených konstrukcí v patě v km 1,080-1,140 (oprava)

Místo:	Jílové	Datum:	27. 6. 2023
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	HG partner s.r.o.
Uchazeč:	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	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	0,836		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousřetřovacích staveb od malty					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202					
P			Poznámka k položce:					
VV			- očištění uvolněných kamenů, které budou osazeny zpět - viz D.9					
			dozdění spárování "očištění uvolněných kamenů (při přespárování)		0,836			
2	K	AGR 01.1	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	2,450		0,00	
PP			Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					
			Poznámka k položce:					
P			- využití kamene z náplavu, ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 20 m					
			- po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen uložen do výmolu (zához)					
			- hrázka délky 10,2 m - viz D.13 a D.3					
VV			2,45 "F.4 SO 09 dočasná hrázka - kamenná hrázka (ds 300)		2,450			
3	K	AGR 09.1	Převod vody během stavebních prací na SO 9 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	
PP			Převod vody během stavebních prací na SO 96 (hrázkování)					
			Poznámka k položce:					
P			- provizorní pojezdne podélné hrádky š. 3 m, v. 0,5 m, dl. cca 69 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti					
			- vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy					
			- zřízení a odstranění					
D	2		Zakládání				0,00	
4	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	7,000		0,00	
PP			Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
			Poznámka k položce:					
P			- zdivo z LK na MC 30 (s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy), okraje kamene ošetřeny na způsob vyspárování					
			- kámen pro vodní stavby (žula)					
			- dozdění předpaty					
			- viz D.9					
VV			6,45 "F.4 SO 09 km 1,059-1,102 -dozdění předpaty (žula na MC 30)		6,450			
VV			0,55 "F.4 SO 09 km 1,124-1,138 - zděná předpata - žula na MC 30		0,550			
VV			Součet		7,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
5	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	0,836		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745					
	P		Poznámka k položce: - využití původního kamene, na MC 30 - viz D.9					
	VV		- předpoklad 10 % spárované plochy dozdění spárování "předpoklad 10% plochy spárování zdi		0,836			
6	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	0,360		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311115					
	P		Poznámka k položce: - betonová předpata C25/30 XC4 XF3 S4 - viz D.9					
	VV		0,36 "F.4 SO 09 km km 1,124-1,138 - betonová předpata C25/30 XC4 XF3 S4		0,360			
7	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/321351010					
	P		Poznámka k položce: - betonová předpata - viz D.9					
	VV		1,20 "F.4 SO 09 km km 1,124-1,138 - betonová předpata - bednění		1,200			
8	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/321352010					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
9	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	53,670		0,00	
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm					
			Poznámka k položce: - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm					
	P		- do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár - spárování PB zdi (80%) a odbourané předpaty (100%) - viz D.9					
	VV		25,80 "F.4 SO 09 km 1,059-1,102 - přespárování paty (100%)		25,800			
	VV		27,87 "F.4 SO 09 km km 1,124-1,138 - přespárování zdi (80%)		27,870			
	VV	přespárování	Součet		53,670			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
10	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132					
	P		Poznámka k položce: - viz D.9					
	VV		1,20 "F.4 SO 09 km km 1,124-1,138 - betonová předpata - trvale pružný tmel (mezi patou a zdi)		1,200			
11	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	8,226		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/966021112					
			Poznámka k položce: - vypadnuté kameny při přespárování zdi (budou použity zpět) - ubourané uvolněné kameny a kameny z paty budou odvezeny na skládku - viz D.9					
	VV		0,1*(27,87*0,3) "F.4 SO 09 km km 1,124-1,138 - přespárování (80%) - dozdění (10% plochy spárování); 10% * plocha * tl.		0,836			
	VV	dozdění_spárování	Mezisoučet		0,836			
	VV		6,45 "F.4 SO 09 km 1,059-1,102 - odstranění uvolněných kamenů		6,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,94 "F.4 SO 09 km km 1,124-1,138 - odbourání zděné paty		0,940			
	VV		Mezisoučet		7,390			
	VV		Součet		8,226			
12	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	60,640		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění zdi a předpaty před spárováním - viz D.9					
	VV		25,80 "F.4 SO 09 km 1,059-1,102 - očištění tlakovou vodou		25,800			
	VV		34,84 "F.4 SO 09 km km 1,124-1,138 - očištění tlakovou vodou		34,840			
	VV		Součet		60,640			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
13	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1,556		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611					
	VV		1,556 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		1,556			
	VV		Součet		1,556			
14	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	20,031		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1,556 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		1,556			
	VV		6,45*2,5 "F.4 SO 09 km 1,059-1,102 - odstranění uvolněných kamenů; objem * obj. hmotnost		16,125			
	VV		0,94*2,5 "F.4 SO 09 km km 1,124-1,138 - odbourání zděné paty; objem * obj. hmotnost		2,350			
	VV		Součet		20,031			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	34,902		0,00	CS ÚRS 2023 02
	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_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

SO 10 - Kácení (oprava)

KSO: 833 21

Místo: Jílové

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

SO 10 - Kácení (oprava)

Místo:

Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 6. 2023

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 – 7.etapa

Objekt:

SO 10 - Kácení (oprava)

Místo:

Jílové

Datum:

27. 6. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG partner s.r.o.

Uchazeč:

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	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 200 do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151112					
P			Poznámka k položce: - náhradní obvod 65 cm na poz. 718/1 (vl. Povodí Ohře) - viz STZ - kmeny budou převezeny na ZS, kde bude dřevní hmota předána vlastníkov					
VV			1 "B.1.j kácení dřevin - trojkmen javoru		1,000			
2	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 400 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 400 do 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151114					
P			Poznámka k položce: - náhradní obvod 130 cm na poz. 187/4 (vl. Město Jílové) - viz STZ - kmeny budou převezeny na ZS (do 20 m), kde bude dřevní hmota předána vlastníkov					
VV			1 "B.1.j kácení dřevin - trojkmen olše		1,000			
3	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101					
VV			1 "B.1.j kácení dřevin - trojkmen javoru		1,000			
4	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102					
VV			1 "B.1.j kácení dřevin - trojkmen olše		1,000			
5	K	162201411	Vodorovné přemístění stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201411					
P			Poznámka k položce: - kmeny budou převezeny na ZS, kde bude dřevní hmota předána vlastníkov (Povodí Ohře)					
VV			1 "B.1.j kácení dřevin - trojkmen javoru		1,000			
6	K	R16230152	Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
PP			Vodorovné přemístění odstraněných křovin,větví a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
P			Poznámka k položce: - větve a pařezy budou odvezeny a uloženy na skládku - vč. poplatku za uložení na skládku					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

KSO: 833 21

Místo: Jílové

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo:

Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 6. 2023

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa
Objekt: VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo: JílovéDatum: 27. 6. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnikProjektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem0,00

DVRN

Vedlejší rozpočtové náklady0,00

D A 0

Ostatní náklady spojené s realizací stavby0,00

1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
PP			ostatní náklady před zahájením stavby 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 P - 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: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD.					
P			a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch po stavbě, objektů					

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: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., 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".					
P								

4	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP			Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem					
----	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - zařízení staveniště - celkem 325 m2 - viz C.2 - zpevněné přístupy ke stavbě (geotextilie, makadam, ŠD)					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
5	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 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					
6	K	VRN1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
7	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		PP: - 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 environmentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
8	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
11	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
12	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
13	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- 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					
15	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- 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					
16	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- zkoušky pevnosti pro C30/37 a C25/30, 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					
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
17	K	R06210300	Ztížené dopravní podmínky - přístup korytem	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ztížené dopravní podmínky - přístup korytem <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- vč. využití jeřábu ke spuštění mechanizace (komunikace U Potoka) - vč. úprav pojezdu v korytě (přihnutí materiálu v místě stupňů)					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
18	K	R0756040	Ochranná pásma IS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ochranná pásma IS <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

KSO: 833 21

Místo: Jílové

CC-CZ:

Datum: 27. 6. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Poznámka:

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

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Místo:

Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 6. 2023

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa
Objekt: VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Místo: JílovéDatum: 27. 6. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnikProjektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem0,00

DVRN

Vedlejší rozpočtové náklady0,00

D A 0

Ostatní náklady spojené s realizací stavby0,00

1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
PP			ostatní náklady před zahájením stavby 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 P - 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: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD.					
P			a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch po stavbě, objektů					

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: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., 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".					
P								

4	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP			Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem					
----	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - zařízení staveniště - celkem 325 m2 - viz C.2 - zpevněné přístupy ke stavbě (geotextilie, makadam, ŠD)					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
5	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 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					
6	K	VRN1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
7	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		PP: - 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					
8	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
11	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
12	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
13	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- 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					
15	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- 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					
16	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- zkoušky pevnosti pro C30/37 a C25/30, 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					
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
17	K	R06210300	Ztížené dopravní podmínky - přístup korytem	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ztížené dopravní podmínky - přístup korytem <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- vč. využití jeřábu ke spuštění mechanizace (komunikace U Potoka) - vč. úprav pojezdu v korytě (přihnutí materiálu v místě stupňů)					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
18	K	R0756040	Ochranná pásma IS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ochranná pásma IS <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					

SEZNAM FIGUR

Kód: H23-010
 Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín – Jílové – 7.etapa

Datum: 27. 6. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Skluz v km 0,020 (oprava)		
výkop	výkop v korytě	m3	24,750
výkop	24,75 "F.4 SO 01 výkop před brodem		24,750
Použití figury:			
124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	24,750
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	24,750
SO 02	Zajištění LB pod mostem ul. Příkrá (oprava)		
dozdění_spárování	uvolněné kameny při přespárování - dozdění 50% plochy, využití původních kamenů	m3	0,109
	0,1*(3,64*0,3) "F.4 tab vv SO 02 přespárování zděné paty - dozdění 10% plochy; 10% * plocha * tl.		0,109
dozdění_spárování	Mezisoučet - zpětné použití kamene		0,109
Použití figury:			
966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	0,109
114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od malty	m3	0,109
321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	0,109
přespárování	plocha k přespárování, hl. 70-120 mm, vč. očištění	m2	3,640
	3,64 "F.4 tab vv SO 02 přespárování zděné paty		3,640
přespárování	Součet		3,640
Použití figury:			
R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	3,640
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	179,740
přezdění_nový	oprava obkladního zdiva - nový kámen	m3	0,000
výkop	výkop v korytě	m3	5,480
výkop	5,48 "F.4 tab vv SO 02 výkop		5,480
Použití figury:			
124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	5,480
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	47,370
výkop_ručně	ruční výkop podél stávajících konstrukcí, příp. pro prahy	m3	43,740

Kód	Popis	MJ	Výměra
výkop_ručně	38,54 "F.4 tab vv SO 02 výkop - ručně		38,540
	5,20 "F.4 SO 02 příčný klenbový práh km 0,660 - výkop		5,200
	Součet		43,740
	Použití figury:		
132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	43,740
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	47,370
zatravneni	Ohumusování tl. 0.10 m a osetí	m2	8,440
zatravneni	8,44 "F.4 tab vv SO 02 Ohumusování a osetí tl. 150 mm		8,440
	Součet		8,440
	Použití figury:		
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,440
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	8,440
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,279
SO 03	Náplavy ul. Příkrá (oprava)		
náplav	naplavený kámen - část bude využit do záhozů	m3	112,870
náplav	61,79 "F.4 tab vv SO 03 odstranění náplavu		61,790
	19,50 "F.4 SO 03 lokálně naplavený kámen		19,500
	31,58 "F.4 SO 03 náplav podél SO 06		31,580
	Mezisoučet		112,870
náplav	Použití figury:		
124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	118,550
162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	47,420
R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	8,870
výkop	výkop v korytě	m3	16,290
výkop	16,29 "F.4 tab vv SO 03 výkop		16,290
výkop	Použití figury:		
124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	16,290
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	16,290
výmol	vyplnění výmolu materiálem z náplavu koryta	m3	38,550
výmol	38,55 "F.4 tab vv SO 03 vyplnění výmolu		38,550
výmol	Použití figury:		
R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	38,550
R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	8,870
zatravneni	Ohumusování tl. 0.10 m a osetí	m2	71,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
	71,70 "F.4 tab vv SO 03 Ohumusování a osetí tl. 150 mm (svah)		71,700
zatravneni	Součet		71,700
Použití figury:			
181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	71,700
182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	71,700
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	19,359
SO 04 Dozdění lokálně poškozených konstrukcí v km 0,820-0,840 (oprava)			
dozdění_dlažba	dozdění uvolněných kamenů při přespárování dlažby, využití původních kamenů	m3	0,080
dozdění_dlažba	0,1*4,00*0,2 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - dozdění při spárování dlažby (10 % plochy); 10% * plocha * tl.		0,080
Použití figury:			
114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	0,480
114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	0,380
465518117	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 200 mm	m2	0,400
dozdění_prahu	dozdění prahu při jeho přespárování (cca 1,0 m2), na MC 30	m3	0,300
Použití figury:			
R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	5,880
114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	0,380
966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	0,940
přespárování	plocha k přespárování, hl. 70-120 mm, vč. očištění	m2	6,020
	6,02 "F.4 SO 04 dozdění příčného prahu - přespárování prahu		6,020
přespárování	Součet		6,020
Použití figury:			
R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	6,020
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	10,020
spárování_dlažby	přespárování kamenné dlažby	m2	4,000
spárování_dlažby	4,00 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - obnova spárování dlažby		4,000
Použití figury:			
636195011	Oprava spárování dlažby z kamenů MC pl přes 4 m2	m2	4,000
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	10,020
výkop	výkop v korytě	m3	5,000
výkop	5,00 "F.4 SO 04 odbourání poškozené dlažby - výkop		5,000
Použití figury:			
124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	5,000
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	5,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 06	ŽB zeď s kamenným obkladem (oprava)		
bourání_zdi	bourání stávající zdi z pískovců, 50 % kamene bude použito zpět	m3	20,380
dozdění_spárování	uvolněné kameny při přespárování - dozdění 10% plochy, využití původních kamenů	m3	0,240
nepropustná_zemina	zásyp nepropustnou zeminou	m3	19,910
	19,91 "F.6 tab vv SO 06 Zásyp nepropustnou zeminou		19,910
nepropustná_zemina	Mezisoučet		19,910
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	93,500
58125110	jíl surový kusový	t	35,838
obnova_zdi	uvolněné kameny při přespárování - dozdění 50% plochy, využití původních kamenů	m3	2,100
	1,50 "F.4 SO 06 navázání na stávající konstrukce - obnova kamenné zdi (v horní části)		1,500
	2,00*0,3 "F.4 SO 06 navázání na stávající konstrukce - obnova obkladu zdi (v dolní části); plocha * tl.		0,600
obnova_zdi	Mezisoučet - zpětné použití kamene		2,100
Použití figury:			
966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	8,710
114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	2,100
321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	2,100
výkop	výkop v korytě	m3	149,300
výkop	149,30 "F.4 tab vv SO 06 výkop		149,300
Použití figury:			
124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	149,300
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	162,380
výkop_ručně	ruční výkop podél stávajících konstrukcí, příp. pro prahy	m3	14,930
	14,93 "F.4 tab vv SO 06 výkop - ručně		14,930
výkop_ručně	Součet		14,930
Použití figury:			
132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,930
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	162,380
zához	zához 800-200 kg s proštěrkováním - materiál z náplavu (SO 03)	m3	18,680
zához	18,68 "F.4 tab vv SO 06 zához 800-200 kg z náplavu		18,680
Použití figury:			
R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	18,680
162251141	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	18,680
zatravnění	Ohumusování tl. 0.10 m a osetí	m2	63,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
	63,25 "F.4 tab vv SO 06 Ohumusování a osetí tl. 150 mm		63,250
zatravneni	Součet		63,250
Použití figury:			
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	63,250
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	63,250
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	17,078
zpětný_zásyp	zpětný zásyp, vhodná zemina z výkopu	m3	73,590
	zpětný_zásyp "zpětný zásyp		73,590
zpětný_zásyp	Mezisoučet		73,590
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	93,500
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	147,180
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	73,590
SO 07 Přestavba stupně na skluz (investice)			
dozdění_spárování	dozdění vypadlých kamenů při spárování	m3	0,212
	0,1*(7,07*0,3) "F.4 SO 07 skluz - spárování LB (30%) - dozdění (10% plochy spárování); 10% * plocha * tl.		0,212
dozdění_spárování	Mezisoučet		0,212
Použití figury:			
966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	1,022
114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvármic od malty	m3	0,212
321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	0,212
přespárování	plocha k přespárování, hl. 70-120 mm, vč. očištění	m2	12,730
	7,07 "F.4 SO 07 skluz - spárování LB (30%)		7,070
	5,66 "F.4 SO 07 práh - přespárování (střelka + 30% neporušené části stupně)		5,660
přespárování	Součet		12,730
Použití figury:			
R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	12,730
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	12,730
výkop	výkop	m3	91,550
	81,90 "F.4 SO 07 skluz - výkop		81,900
	9,65 "F.4 SO 07 opevnění pod spodním prahem - výkop		9,650
výkop	Součet		91,550
Použití figury:			
124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	91,550

Kód	Popis	MJ	Výměra
R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	91,550
SO 08	Náplavy pod mostem ul. U Potoka (oprava)		
náplav	naplavený kámen - část bude využit do záhozů	m3	112,870
výmol	vyplnění výmolu materiálem z náplavu koryta	m3	38,550
SO 09	Dozdění poškozených konstrukcí v patě v km 1,080-1,140 (oprava)		
dozdění_spárování	dozdění vypadlých kamenů při spárování	m3	0,836
	0,1*(27,87*0,3) "F.4 SO 09 km km 1,124-1,138 - přespárování (80%) - dozdění (10% plochy spárování); 10% * plocha * tl.		0,836
dozdění_spárování	Mezisoučet		0,836
Použití figury:			
966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	8,226
114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	0,836
321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	0,836
přespárování	plocha k přespárování, hl. 70-120 mm, vč. očištění	m2	53,670
	25,80 "F.4 SO 09 km 1,059-1,102 - přespárování paty (100%)		25,800
	27,87 "F.4 SO 09 km km 1,124-1,138 - přespárování zdi (80%)		27,870
přespárování	Součet		53,670

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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