

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul7300918et

**Stavba:** OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

KSO:  
Místo: Děčín Jílové

CC-CZ:  
Datum: 27. 9. 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: CZ70889988

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ70889988

### 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](http://podminky.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aktul7300918et

**Stavba:** OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Místo: Děčín Jílové

Datum: 27. 9. 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
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
SO 01	Náplavy Martiněves	0,00	0,00	STA
SO 02	Lokální opravy Martiněves	0,00	0,00	STA
SO 03	Odstranění náplavu ul. U Potoka	0,00	0,00	STA
SO 04	Lokální opravy poškozených konstrukcí u stadionu	0,00	0,00	STA
SO 05	Odstranění náplavu ul. Za Stadionem	0,00	0,00	STA
SO 06	Lokální opravy ul. Za Továrnou	0,00	0,00	STA
SO 07	Lokální opravy ul. Nábřežní	0,00	0,00	STA
SO 08	Náplavy Jílové km 1,278-1,481	0,00	0,00	STA
SO 09	Náplavy Jílové km 1,513-1,654	0,00	0,00	STA
SO 10	Kácení a mýcení porostů	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470  
Objekt:  
SO 01 - Náplavy Martiněves

KSO:  
Místo:  
  
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. 9. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 27221253  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: 27221253  
DIČ: CZ70889988

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 - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt:

**SO 01 - Náplavy Martiněves**

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 9. 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

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt: SO 01 - Náplavy Martiněves

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 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	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	2,340		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a sousřetřovacích staveb provedených na sucho						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203104</a>						
	P	Poznámka k položce:						
		Poznámka k položce: - viz D.8, kámen bude použit zpět						
	VV	2,34 "F.4 SO 01 příčný kamenný práh km 0,180 - rozebrání kamenné rovnaniny			2,340			
	VV	Součet			2,340			
2	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	2,340		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousřetřovacích staveb od hlíny nebo písku						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203201</a>						
3	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	4,760		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253100</a>						
	VV	4,76 "F.4 SO 01 příčný kamenný práh km 0,180 - výkop			4,760			
	VV	Součet			4,760			
4	K	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	53,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100</a>						
	P	Poznámka k položce:						
		Poznámka k položce: - viz D.3.1, D.5 řez E - přesunutí kamene z náplavu k patě PB						
	VV	3,4+4+46 "D.3.1 - SO 01 vzor. řez E - kámen z náplavu			53,400			
	VV	Součet			53,400			
5	K	131212532	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v nesoudrřných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	8,170		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrřných						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131212532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131212532</a>						
	P	Poznámka k položce:						
		Poznámka k položce: - výkop pro naplavené kameny (cca 1/3 objemu) - materiál bude použit k prosypání a vyplnění rýhy podél kamenů - viz D.4 řez A						
	VV	8,17 "F.4 SO 01 výkop pro naplavené kameny (štěrk)			8,170			
	VV	Součet			8,170			
6	K	131412532	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v nesoudrřných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	24,750		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 nesoudrřných						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131412532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131412532</a>						
	P	Poznámka k položce:						
		Poznámka k položce: - výkop naplavených kamenů, vč. přemístění do štěrkové části dna - viz D.4 řez A						
	VV	24,75 "F.4 SO 01 naplavené kameny - výkop			24,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		24,750			
7	K	162251141	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	53,400		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251141</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - D.3.1, D.5 řez E - přesun materiálu do míst výmolů		53,400			
	VV		3,4+4+46 "D.3.1 - SO 01 vzor. řez E - kámen z náplavu		53,400			
	VV		Součet		53,400			
8	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	4,190		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351143</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - doprava kamene z SO 03		4,190			
	VV		4,19 "F.4 SO 01 příčný kamenný práh km 0,180 - zához ds 300 mm z místních zdrojů		4,190			
	VV		Součet		4,190			
9	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	8,170		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174211101</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - prosypání a vyplnění rýhy podél nově zapuštěných kamenů (z náplavu) ve šterkové části dna - materiálu z výkopu ve štercích - viz D.4 řez A		8,170			
	VV		8,17 "F.4 SO 01 zpětný zásyp (šterk)		8,170			
	VV		Součet		8,170			
10	K	AGR 02.1	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	6,480		0,00	R položka
	PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		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 - viz D.14		6,480			
	VV		0,8*0,3*(2*8,5+10) "D.3.1 dočasná hrázka SO 01 - 3 ks; šířka * výška * délka hrázek		6,480			
	VV		Součet		6,480			
11	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	4,760		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		4,76 "F.4 SO 01 příčný kamenný práh km 0,180 - výkop		4,760			
	VV		Součet		4,760			
	D	2	Zakládání				0,00	
12	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,620		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - viz D.8		0,620			
	VV		0,62 "F.4 SO 01 příčný kamenný práh km 0,180 - podkladní šterková vrstva fr. 32-63 tl. min. 100 mm		0,620			
	VV		Součet		0,620			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
13	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho	m3	3,740		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452218010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452218010</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby, ds 800 mm, pokládáný na štět - viz D.8		3,740			
	VV		3,74 "F.4 SO 01 příčný kamenný práh km 0,180 - práh - LK na štět ds 800 mm		3,740			
	VV		Součet		3,740			
14	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	57,590		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene s prosypáním 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> <i>Poznámka k položce: - materiál z náplavu - viz D.3.1 a D.5 řez E - vč. urovnání dna a vytvoření úkrytů pro živočichy - materiál pro příčný práh - dovoz z SO 03</i>					
	VV		3,4+4+46 "D.3.1 - SO 01 vzor. řez E - kámen z náplavu - záhozová předpata		53,400			
	VV		4,19 "F.4 SO 01 příčný kamenný práh km 0,180 - zához ds 300 mm z místních zdrojů (dovoz z SO 03)		4,190			
	VV		Součet		57,590			
15	K	R46321115	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 s urovnáním líce - bez dodávky kamene	m3	2,340		0,00	R položka
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg, bez dodávky kamene					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - obnova původní kamenné rovnaniny u prahu, využití původního kamene - viz D.7</i>					
	VV		2,34 "F.4 SO 01 příčný kamenný práh km 0,180 - obnova kamenné rovnaniny		2,340			
	VV		Součet		2,340			
16	K	R4632121	Uložení kamenů do dna (zapuštění), hmotnost do 200 kg, použití naplaveného kamene z koryta	m3	24,750		0,00	R položka
	PP		Uložení kamenů do dna (zapuštění), hmotnost do 200 kg, použití naplaveného kamene z koryta					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zapuštění naplavených kamenů ve šterkové části dna - viz D.4 řez A</i>					
	VV		24,75 "F.4 SO 01 naplavené kameny - uložení		24,750			
	VV		Součet		24,750			
17	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	0,250		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 z betonu prostého neprokládaného <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966041111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966041111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.8</i>					
	VV		0,25 "F.4 SO 01 příčný kamenný práh km 0,180 - odbourání předpaty		0,250			
	VV		Součet		0,250			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
18	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,550		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,550 "F.4 SO 01 příčný kamenný práh km 0,180 - odbourání předpaty, hmotnost dle TOV pol.96604111		0,550			
	VV		Součet		0,550			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
19	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	9,755		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt:

**SO 02 - Lokální opravy Martiněves**

KSO:

Místo:

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. 9. 2023

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253

DIČ: CZ70889988

IČ: 27221253

DIČ: CZ70889988

**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 - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt:

**SO 02 - Lokální opravy Martiněves**

Místo:

Datum:

27. 9. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt: SO 02 - Lokální opravy Martiněves

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 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	0,206		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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202</a>								
P Poznámka k položce: Očištění uvolněných kamenů, které budou osazeny zpět - viz D.5 řez H								
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	36,830		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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301</a>								
P Poznámka k položce: Třídění kamene k použití do záhozu u předpaty - viz D.5 řez B, D, práh viz D.7								
VV 14,42 "F.4 SO 02 příčný ŽB práh (km 0,320) - výkop celkem						14,420		
VV 22,41 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez D (PB) - výkop - 100% výkopu kámen (předpoklad)						22,410		
VV Součet						36,830		
3	K	124553100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	29,620		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100</a>								
P Poznámka k položce: část výkopu ŽB prahu a náplav v řezu D - viz D.7 a D.5 řez D - veškerý kámen bude využit zpět do kaverny v řezu D								
VV 0,5*14,42 "F.4 SO 02 příčný ŽB práh (km 0,320) - výkop - 50% výkopu kámen (předpoklad)						7,210		
VV 22,41 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez D (PB) - výkop - 100% výkopu kámen (předpoklad)						22,410		
VV Součet						29,620		
4	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,750		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701</a>								
P Poznámka k položce: viz D.5 řez C								
VV 1,75 "F.4 SO 02 lokální opravy dna - řez C - vyčištění výmolu						1,750		
VV Součet						1,750		
5	K	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	10,090		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení nezapažených rýh přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudrzných								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212332</a>								
P Poznámka k položce: výkop ručně - podél paty zdi a pro příčný práh - viz D.5 řez B, D.7 - materiál bude částečně použit do vyplnění výmolu ve dně (řez C), zbytek na skládku								
VV 2,88 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez B (LB) - výkop						2,880		
VV 0,5*14,42 "F.4 SO 02 příčný ŽB práh (km 0,320) - výkop - 50% drobnější materiál (předpoklad)						7,210		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			10,090		
6	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,500		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 I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - šterkovitý materiál z výkopu (výkop z řezu B a část výkopu z příčného prahu) - viz D.5 řez B, C a D.7					
	VV		3,50 "F.4 SO 02 lokální opravy dna - řez C - vyplnění výmolu šterkovitým materiálem z náplavu			3,500		
	VV		Součet			3,500		
7	K	162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	28,640		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 20 do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251142</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - přesun materiálu z náplavů (řez D a část výkopu příčného prahu) k zasypání výmolů náplavem, viz D.5 řez D			25,890		
	VV		25,89 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez D (PB) - přesunutí náplavu k předpatě					
	VV		2,75 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez B (LB) - záhozová předpata (místní materiál) - dovoz z výkopu ŽB prahu			2,750		
	VV		Součet			28,640		
8	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	12,630		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351143</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - přesun materiálu z náplavů (SO 03 - do 500 m) k záhozu podél prahu, viz D.7					
	VV		12,63 "F.4 SO 02 příčný ŽB práh (km 0,320) - zához z místního materiálu - dovoz z SO 03			12,630		
	VV		Součet			12,630		
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,500		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 výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - šterkovitý materiál z výkopu (výkop z řezu B a část výkopu z příčného prahu) - viz D.5 řez B, C a D.7					
	VV		3,50 "F.4 SO 02 lokální opravy dna - řez C - vyplnění výmolu šterkovitým materiálem z náplavu			3,500		
	VV		Součet			3,500		
10	K	AGR 01.2	Převod vody během stavebních prací na SO 02 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 02 (hrázkování)					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - provizorní podélná pojezdná hrázka š. 3 m, v. 0,4 m, dl. cca 70 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
11	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	8,340		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
12	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	0,975		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,5*14,42 "F.4 SO 02 příčný ŽB práh (km 0,320) - výkop - 50% výkopu kámen (předpoklad)			7,210		
	VV		22,405 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez D (PB) - výkop - 100% výkopu kámen (předpoklad)			22,405		
	VV		Mezisoučet			29,615		
	VV		-25,89 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez D (PB) - přesunutí náplavu k předpatě			-25,890		
	VV		-2,75 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez B (LB) - záhozová předpata (místní materiál)			-2,750		
	VV		Mezisoučet			-28,640		
	VV		Součet			0,975		
D	2		Zakládání				0,00	
13	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	8,030		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - viz D.5 řez B, D.7					
	VV		2,00*0,1 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez B (LB) - podkladní šterková vrstva fr. 32-63 tl. min. 100 mm; plocha * tl.			0,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,83 "F.4 SO 02 příčný ŽB práh (km 0,320) - Podkladní šterková vrstva fr. 32-63 tl. 100 mm		7,830			
	VV		Součet		8,030			
14	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	26,550		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod předpatou a příčnými prahy) - viz D.5 řez B, D, D.7</i>		2,000			
	VV		2,00 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez B (LB) - zhutnění základové spáry		16,720			
	VV		16,72 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez D (PB) - zhutnění základové spáry		7,830			
	VV		7,83 "F.4 SO 02 příčný ŽB práh (km 0,320) - zhutnění základové spáry		26,550			
	VV		Součet					
15	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťčích") cementovou směsí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	D	3	<i>Poznámka k položce: - malta zálivková cementová C30/37</i>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
16	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	0,206		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - využití původního kamene, na MC 30 - viz D.5 řez H - předpoklad 10 % spárované plochy</i>					
17	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	5,830		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 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311116</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - betonová předpata C30/37 XF3 S4 - viz D.5 řez B, D</i>		2,080			
	VV		2,08 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez B (LB) - Betonová předpata C30/37 XF3 S4		3,750			
	VV		3,75 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez D (PB) - Betonová předpata C30/37 XF3 S4		5,830			
	VV		Součet					
18	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	3,660		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321116</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 - ŽB práh - viz D.7</i>		3,660			
	VV		3,66 "F.4 SO 02 příčný ŽB práh (km 0,320) - Železobeton C30/37 XC4 XF3		3,660			
	VV		Součet					
19	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	24,620		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - betonová předpata - viz D.5 řez B, D - příčný práh - viz D.7</i>		4,620			
	VV		4,62 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez B (LB) - Betonová předpata - bednění		7,800			
	VV		7,80 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez D (PB) - Betonová předpata - bednění		12,200			
	VV		12,20 "F.4 SO 02 příčný ŽB práh (km 0,320) - Železobeton - bednění		24,620			
	VV		Součet					
20	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	24,620		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010</a>					
21	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,029		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - B500, viz D.7					
	VV		28,6/1000" D.7 tabulka výztuže SO 02 - hmotnost oceli do R8		0,029			
	VV		Součet		0,029			
22	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,107		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 svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321368211</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - B500, KARI 8/150/150 mm, viz D.7					
	VV		107,0/1000" D.7 tabulka výztuže SO 02 - hmotnost kari sítí		0,107			
	VV		Součet		0,107			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
23	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	16,720		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315114</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - beton C12/15 X0					
	VV		16,72 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez D (PB) - podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm		16,720			
	VV		Součet		16,720			
24	K	451317123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 150 do 200 mm	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317123</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - viz D.5 řez C					
	VV		35,00 "F.4 SO 02 lokální opravy dna - řez C - betonové lože C30/37 XF3 S4 tl. 200 mm		35,000			
	VV		Součet		35,000			
25	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513327">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513327</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby (čedič), spárování MC30 - viz D.5 řez C					
	VV		35,00 "F.4 SO 02 lokální opravy dna - řez C - kamenná dlažba (čedič) tl. 300 mm		35,000			
	VV		Součet		35,000			
26	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	41,270		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - materiál z náplavu a 2,75 m3 a 12,63 m3 z SO 03 (přesun započítán v SO 02) - viz D.5 řez B, D a D.7 - vč. urovnání dna					
	VV		25,89 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez D (PB) - přesunutí náplavu k předpatě		25,890			
	VV		2,75 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez B (LB) - záhozová předpata (místní materiál) - dovoz z SO 03		2,750			
	VV		12,63 "F.4 SO 02 příčný ŽB práh (km 0,320) - zához z místního materiálu - dovoz z SO 03		12,630			
	VV		Součet		41,270			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
27	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	6,850		0,00	R položka
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm - do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár - viz D.5 řez H - vč. použití geotextilie/ochranné folie při spárování pro zachycení nečistot					
	VV		5*0,5 "D.2 SO 02 přespárování PB - vzorový řez H; délka * výška		2,500			
	VV		14,5*0,3 "D.2 SO 02 přespárování LB - vzorový řez H; délka * výška		4,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,850			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
28	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	1,280		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931992121</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.					
	VV		1,28 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez D (PB) - dilatační spára - plocha		1,280			
	VV		Součet		1,280			
29	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem	m	3,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994106</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.					
	VV		3,20 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez D (PB) - dilatační spára - PVC pás		3,200			
	VV		Součet		3,200			
30	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	6,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - vč. spárového profilu, viz D.					
	VV		6,40 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez D (PB) - dilatační spára - délka		6,400			
	VV		Součet		6,400			
31	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	6,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938111111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - odstranění vegetace před přespárováním zdi - viz D.5 řez H					
32	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 25 mm	m	1,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334121</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - betonáž prahu na 2 etapy - těsnění pracovní spáry - viz D.9, D.12 a TZ					
	VV		1,40 "D.7 příčný ŽB práh (km 0,320) - těsnění pracovní spáry		1,400			
	VV		Součet		1,400			
33	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	3,356		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním sutí 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966021112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966021112</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - kámen v místě spárování bude použit zpět - viz D.5 řez H - kámen z odbourané dlažby (viz D.5 řez C) bude zlikvidován dle platné legislativy					
	VV		0,1*5*0,5*0,3 "D.2 SO 02 přespárování PB - vzorový řez H - dozdnění 10% při spárování; 10 % * délka * výška * tl.		0,075			
	VV		0,1*14,5*0,3*0,3 "D.2 SO 02 přespárování LB - vzorový řez H - dozdnění 10% při spárování; 10 % * délka * výška * tl.		0,131			
	VV		Mezisoučet		0,206			
	VV		3,15 "F.4 SO 02 lokální opravy dna - řez C - odbourání části dlažby tl. 300 mm		3,150			
	VV		Součet		3,356			
34	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	2,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966041111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966041111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - beton. lože z odbourané dlažby (viz D.5 řez C) bude zlikvidováno dle platné legislativy					
	VV		2,10 "F.4 SO 02 lokální opravy dna - řez C - odbourání části dlažby - lože tl. 200 mm		2,100			
	VV		Součet		2,100			
35	K	975024131	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výtuhou	m2	9,185		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výtuhou, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024131</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - při dozdivání konstrukce u úrovně dna bude provedeno podepření horní části konstrukce např. dřevěnou kulatinou pr. 200 mm - viz D.5 řez H - stávající převíslá konstrukce u předpaty bude průběžně podpírána dřevěnými trámy - viz TZ</i>					
	VV		0,1*5*0,5 "D.2 SO 02 přespárování PB - vzorový řez H - dozdnění 10% při spárování - podepření; 10 % * délka * výška		0,250			
	VV		0,1*14,5*0,3 "D.2 SO 02 přespárování LB - vzorový řez H - dozdnění 10% při spárování - podepření; 10 % * délka * výška		0,435			
	VV		Mezisoučet		0,685			
	VV		5,00*0,8 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez B (LB) - podepření konstrukce; délka * výška		4,000			
	VV		15,00*0,3 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez D (PB) - podepření konstrukce; délka * výška		4,500			
	VV		Mezisoučet		8,500			
	VV		Součet		9,185			
36	K	975024231	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	9,185		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024231</a>					
37	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	21,170		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění stávajících konstrukcí před spárováním - viz D.5 řez H a očištění stávajících konstrukcí před betonáží - viz D.5 řez B, D a D.7</i>					
38	K	985331213	Dodatečné vlepowání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dodatečné vlepowání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331213</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kotvení příčných prahů- viz D.7</i>					
	VV		(2*3)*0,3 "F.4 SO 02 příčný ŽB práh (km 0,320) - trny nerez R12 dl. 600 mm, vrt dl. 300 mm; počet * dl. vrtu		1,800			
	VV		Součet		1,800			
39	M	M02.1	Nerez trn R12 dl. 0,60 m	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Nerez trn R12 dl. 0,30 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - hmotnost 1,9 kg/m - nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - 3+3 ks/ práh, viz D.7</i>					
	VV		(2*3) "F.4 SO 02 příčný ŽB práh (km 0,320) - trny nerez R12 dl. 600 mm		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
40	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,201		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611</a>					
	VV		0,199 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		0,199			
	VV		0,002 "přespárování - odstranění vegetace, hmotnost dle TOV pol.938111111		0,002			
	VV		Součet		0,201			
41	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	13,956		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,199 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		0,199			
	VV		0,002 "přespárování - odstranění vegetace, hmotnost dle TOV pol.938111111		0,002			
	VV		3,15*2,9 "F.4 SO 02 lokální opravy dna - řez C - odbourání části dlažby tl. 300 mm; objem * obj. hmotnost dle TOV pol.966021112		9,135			
	VV		4,620 "F.4 SO 02 lokální opravy dna - řez C - odbourání části dlažby - lože tl. 200 mm; hmotnost dle TOV pol. 966041111		4,620			
	VV		Součet		13,956			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
42	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	56,258		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt:

**SO 03 - Odstranění náplavu ul. U Potoka**

KSO:

Místo:

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. 9. 2023

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253

DIČ: CZ70889988

IČ: 27221253

DIČ: CZ70889988

**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 - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt:

**SO 03 - Odstranění náplavu ul. U Potoka**

Místo:

Datum: 27. 9. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt: SO 03 - Odstranění náplavu ul. U Potoka

Místo: Datum: 27. 9. 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	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	24,700		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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301</a>								
Poznámka k položce: Třídění kamene k použití (chybějící kámen k zásypu) v SO 01 a SO 02 - viz D.5 řez B a prahy D.7 - třídění kamene do záhozu								
VV 4,19 "F.4 SO 01 příčný kamenný práh km 0,180 - zához ds 300 mm z místních zdrojů - dovoz z SO 03								
VV 2,75 "F.4 SO 02 zajištění kaverny - řez B (LB) - záhozová předpata (místní materiál) - dovoz z SO 03								
VV 2,76 "F.4 SO 02 příčný ŽB práh (km 0,320) - zához z místního materiálu - dovoz z SO 03								
VV 15,00 "D.3.2 doplnění kamenné rovinaniny ve dně - kámen z náplavu								
VV Součet 24,700								
2	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	185,550		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253100</a>								
P Poznámka k položce: - viz D.3.2, D.5 řez F								
VV 0,5*(12,7+80,5+277,9) "D.3.2 SO 03 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)								
VV Součet 185,550								
3	K	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	185,550		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100</a>								
P Poznámka k položce: - viz D.3.2, D.5 řez F								
VV 0,5*(12,7+80,5+277,9) "D.3.2 SO 03 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu kámen (předpoklad)								
VV Součet 185,550								
4	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	138,950		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 20 do 50 m								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102</a>								
P Poznámka k položce: - přesun náplavu (z úseku mezi PF 6 a PF16) korytem ke sjezdu - přeložení na nákladní auto								
VV 0,5*(277,9) "D.3.2 SO 03 Objem náplavu k odstranění (PF 17-PF26) 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)								
VV Součet 138,950								
5	K	162251141	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	15,000		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 do 20 m								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251141</a>								
VV 15,00 "D.3.2 doplnění kamenné rovinaniny ve dně - kámen z náplavu								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,000			
6	K	162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	138,950		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 20 do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251142</a>					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přesun náplavu (z úseku mezi PF 6 a PF16) korytem ke sjezdu - přeložení na nákladní auto					
	VV		0,5*(277,9) "D.3.2 SO 03 Objem náplavu k odstranění (PF 17-PF26); 50% výkopu kámen (předpoklad)		138,950			
	VV		Součet		138,950			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,600		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103</a>					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přesun náplavu (z úseku mezi PF 16 a PF26) korytem ke sjezdu - přeložení na nákladní auto					
	VV		0,5*(12,7+80,5) "D.3.2 SO 03 Objem náplavu k odstranění (PF6-PF16); 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)		46,600			
	VV		Součet		46,600			
8	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	39,650		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351143</a>					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přesun náplavu (z úseku mezi PF 16 a PF26) korytem ke sjezdu - přeložení na nákladní aut - ponížení o materiál využitý SO 01 a SO 02					
	VV		0,5*(12,7+80,5) "D.3.2 SO 03 Objem náplavu k odstranění (PF6-PF16); 50% výkopu kámen (předpoklad)		46,600			
	VV		Mezisoučet		46,600			
	VV		-4,19 "F.4 SO 01 příčný kamenný práh km 0,180 - zához ds 300 mm z místních zdrojů - dovoz z SO 03		-4,190			
	VV		-2,76 "F.4 SO 02 příčný ŽB práh (km 0,320) - zához z místního materiálu - dovoz z SO 03		-2,760			
	VV		Mezisoučet		-6,950			
	VV		Součet		39,650			
9	K	AGR 02.1	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	2,400		0,00	R položka
	PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - využití kamene z náplavu, ds 300 mm, vč. třídění a přesunu do 20 m - po provedení stavby bude hrázka rozebrána a kámen uložen do výmolu - viz D.14					
	VV		0,8*0,3*10 "D.3.2 dočasná hrázka SO 03 (u přítoku); šířka * výška * délka hrázky		2,400			
	VV		Součet		2,400			
10	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	185,550		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,5*(277,9) "D.3.2 SO 03 Objem náplavu k odstranění (PF 17-PF26) 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)		138,950			
	VV		0,5*(12,7+80,5) "D.3.2 SO 03 Objem náplavu k odstranění (PF6-PF16); 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)		46,600			
	VV		Součet		185,550			
11	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	153,730		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,5*(277,9) "D.3.2 SO 03 Objem náplavu k odstranění (PF 17-PF26); 50% výkopu kámen (předpoklad)		138,950			
	VV		0,5*(12,7+80,5) "D.3.2 SO 03 Objem náplavu k odstranění (PF6-PF16); 50% výkopu kámen (předpoklad)		46,600			
	VV		Mezisoučet		185,550			
	VV		-4,19 "F.4 SO 01 příčný kamenný práh km 0,180 - zához ds 300 mm z místních zdrojů - dovoz z SO 03		-4,190			
	VV		-12,63 "F.4 SO 02 příčný ŽB práh (km 0,320) - zához z místního materiálu - dovoz z SO 03		-12,630			
	VV		-15,00 "D.3.2 doplnění kamenné rovnaniny ve dně - kámen z náplavu		-15,000			
	VV		Mezisoučet		-31,820			
	VV		Součet		153,730			
12	K	R29121102.3	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 6 m, š. 3,0 m - částečné přehnutí materiálu ve dně, vyztužení geometrií					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
13	K	R46321115	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 s urovnáním líce - bez dodávky kamene	m3	15,000		0,00	R položka
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg, bez dodávky kamene					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - doplnění kamenné rovnaniny, využití kamene z náplavu - viz D.5 řez F</i>					
	VV		15,00 "D.3.2 doplnění kamenné rovnaniny ve dně - kámen z náplavu		15,000			
	VV		Součet		15,000			
D 998			Přesun hmot				0,00	
14	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	11,017		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470  
Objekt:  
**SO 04 - Lokální opravy poškozených konstrukcí u stadionu**

KSO:  
Místo:  
  
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. 9. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 27221253  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: 27221253  
DIČ: CZ70889988

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 - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt:

**SO 04 - Lokální opravy poškozených konstrukcí u stadionu**

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 9. 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

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 - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt: SO 04 - Lokální opravy poškozených konstrukcí u stadionu

Místo:

Zadavatel: Povádí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 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	1,050		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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202</a>							
P	Poznámka k položce: - očištění uvolněných kamenů, které budou osazeny zpět - viz D.5 řez H							
2	K	AGR 01.4	Převod vody během stavebních prací na SO 04 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
PP	Převod vody během stavebních prací na SO 04 (hrázkování)							
P	Poznámka k položce: - provizorní podélné hrázky š. 1 m, v. 0,4 m, dl. cca 21 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnicí části pro zajištění nepropustnosti - jímkování v místě přespárování a dozvění konstrukce - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění							
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00
3	K	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	0,900		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 včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212345</a>							
P	Poznámka k položce: - přezdění v místě vyústění krytého profilu, dodání nového kamene - kámen vhodný pro vodní stavby (žula), na MC 30 - viz D.3.2, TZ							
4	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	1,050		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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745</a>							
P	Poznámka k položce: - využití původního kamene, na MC 30 - viz D.3.2, D.5 řez H - předpoklad 50 % spárované plochy							
D	4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	K	463211143	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 200 kg s urovnáním líce	m3	2,400		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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211143</a>							
P	Poznámka k položce: - viz D.3.2 km 0,735, kámen vhodný pro vodní stavby ds 700 mm (čedič)							
VV	6*0,4 "D.3.2 doplnění kamenné rovnaniny ve dně na přítoku; plocha * prům. tl.				2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,400			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
6	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	7,000		0,00	R položka
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm - do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár - viz D.2, D.4, D.5 řez H - vč. použití geotextilie/ochranné folie při spárování pro zachycení nečistot					
	VV		(2,5+2,5)*1 "D.2 SO 03 přespárování PB (PF 15); délka * výška		5,000			
	VV		2 "D.2 SO 03 přespárování LB (PF 25)		2,000			
	VV		Součet		7,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
7	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938111111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - odstranění vegetace před přespárováním zdi - viz D.5 řez H					
8	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	1,950		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966021112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966021112</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - kámen v místě spárování bude použit zpět - viz D.5 řez H - kámen z přezdění na LB u vyústění bude zlikvidován dle platné legislativy					
	VV		0,5*(2,5+2,5)*1*0,3 "D.2 SO 03 přespárování PB (PF 15) - dozdění 50% při spárování; 50 % * délka * výška * tl.		0,750			
	VV		0,5*2*0,3 "D.2 SO 03 přespárování LB (PF 25) dozdění 10% při spárování; 50 % * délka * výška * tl.		0,300			
	VV		Mezisoučet - zpětné použití kamene		1,050			
	VV		3*0,3 "D.2 SO 03 přezdění LB (PF 25); plocha * tl.		0,900			
	VV		Mezisoučet - kámen likvidace		0,900			
	VV		Součet		1,950			
9	K	975024131	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	3,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024131</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - při dozdivání konstrukce u úrovně dna bude provedeno podepření horní části konstrukce např. dřevěnou kulatinou pr. 200 mm - viz D.5 řez H					
	VV		0,5*(2,5+2,5)*1 "D.2 SO 03 přespárování PB (PF 15) - dozdění 50% při spárování - podepření; 50 % * délka * výška		2,500			
	VV		0,5*1 "D.2 SO 03 přespárování LB (PF 25) dozdění 10% při spárování - podepření; 50 % * délka * výška		0,500			
	VV		3*0,3 "D.2 SO 03 přezdění LB (PF 25) - podepření; plocha		0,900			
	VV		Součet		3,900			
10	K	975024231	Odstanění podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	3,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstanění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024231</a>					
11	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - tlak 200 - 300 bar - očištění stávajících konstrukcí před spárováním - viz D.5 řez H					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
12	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,205		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611</a>					
	VV		0,203 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		0,203			
	VV		0,002 "přespárování - odstranění vegetace, hmotnost dle TOV pol.938111111		0,002			
	VV		Součet		0,205			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	2,815		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
14	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	12,170		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470  
Objekt:  
SO 05 - Odstranění náplavu ul. Za Stadionem

KSO:  
Místo:  
  
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. 9. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 27221253  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: 27221253  
DIČ: CZ70889988

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 - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt:

**SO 05 - Odstranění náplavu ul. Za Stadionem**

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 9. 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

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt: SO 05 - Odstranění náplavu ul. Za Stadionem

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 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	25,800		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - třídění kamene k použití (chybějící kámen k zásypu) v SO 01 a SO 02 - viz D.5 řez B a prahy D.7					
VV			15,00 "D.3.2 doplnění kamenné rovinaniny ve dně - kámen z náplavu				15,000	
VV			10,8 "D.3.2 doplnění záhozové předpaty u obnažené konstrukce PB - kámen z náplavu				10,800	
VV			Součet				25,800	
2	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	53,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253100</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - viz D.3.2, D.5 řez F - část materiálu bude odvezena do zasypání výmolů ve dně v SO 06 (doprava v SO 06)					
VV			0,5*(70+36) "D.3.2 SO 05 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)				53,000	
VV			Součet				53,000	
3	K	124553100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	53,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - viz D.3.2, D.5 řez F					
VV			0,5*(70,0+36,0) "D.3.2 SO 05 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu kámen (předpoklad)				53,000	
VV			Součet				53,000	
4	K	162251141	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	25,800		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 rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost do 20 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251141</a>					
VV			15,00 "D.3.2 doplnění kamenné rovinaniny ve dně - kámen z náplavu				15,000	
VV			10,8 "D.3.2 doplnění záhozové předpaty u obnažené konstrukce - kámen z náplavu				10,800	
VV			Součet				25,800	
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	53,000		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 I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - překládání na břehu na mechanizaci (těžba náplavu z koryta) - viz C.2					
VV			0,5*(70+36) "D.3.2 SO 05 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)				53,000	
VV			Součet				53,000	
6	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	27,200		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151103</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - překládání na běhu na mechanizaci (těžba náplavu z koryta) - viz C.2					
	VV		0,5*(70,0+36) "D.3.2 SO 05 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu kámen (předpoklad)		53,000			
	VV		Mezisoučet		53,000			
	VV		-15,00 "D.3.2 doplnění kamenné rovnaniny ve dně - kámen z náplavu		-15,000			
	VV		-10,8 "D.3.2 doplnění záhozové předpaty u obnažené konstrukce PB - kámen z náplavu		-10,800			
	VV		Mezisoučet		-25,800			
	VV		Součet		27,200			
7	K	AGR 02.1	Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění	m3	5,520		0,00	R položka
	PP		Dočasná ochranná hrázka z hornin třídy těžitelnosti II a III skupiny 5 až 7, zřízení a odstranění					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		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 - viz D.14					
	VV		0,8*0,3*(10+13) "D.3.2 dočasná hrázka SO 05 - 2 ks; šířka * výška * délka hrázek		5,520			
	VV		Součet		5,520			
8	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	51,550		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,5*(70+36) "D.3.2 SO 05 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)		53,000			
	VV		Mezisoučet		53,000			
	VV		-0,57 "F.4 SO 06 lokální opravy dna - řez C - vyplnění výmolu šterkovitým materiálem z náplavu (dovoz z SO 05)		-0,570			
	VV		-0,88 "F.4 SO 06 obnova poškozeného dna - D.9 - vyplnění výmolu šterkovitým materiálem z náplavu (dovoz z SO 05)		-0,880			
	VV		Mezisoučet		-1,450			
	VV		Součet		51,550			
9	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	27,200		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,5*(70+36) "D.3.2 SO 05 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu kámen (předpoklad)		53,000			
	VV		Mezisoučet		53,000			
	VV		-15,00 "D.3.2 doplnění kamenné rovnaniny ve dně - kámen z náplavu		-15,000			
	VV		-10,8 "D.3.2 doplnění záhozové předpaty u obnažené konstrukce PB - kámen z náplavu		-10,800			
	VV		Mezisoučet		-25,800			
	VV		Součet		27,200			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
10	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	10,800		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - materiál z náplavu - viz D.3.2, D.5 řez F - úsek PF 27 - PF29, PF 31 - vč. urovnání dna					
	VV		10,8 "D.3.2 doplnění záhozové předpaty u obnažené konstrukce PB - kámen z náplavu		10,800			
	VV		Součet		10,800			
11	K	R46321115	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 s urovnáním líce - bez dodávky kamene	m3	15,000		0,00	R položka
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg, bez dodávky kamene					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - doplnění kamenné rovnaniny, využití kamene z náplavu - viz D.5 řez F					
	VV		15,00 "D.3.2 doplnění kamenné rovnaniny ve dně - kámen z náplavu		15,000			
	VV		Součet		15,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
12	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161833</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - zábradlí bude odříznuto, upraveno (odnímatelné) a osazeno zpět - viz D.11</i>					
	VV		2,0 "C.2.2 demontáž části zábradlí - odříznutí v úrovni koruny		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	K	R7679951	Zpětná montáž demontované části ocelového zábradlí, vč. kotevních prvků	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zpětná montáž demontované části ocelového zábradlí, vč. kotevních prvků					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - zpětné osazení části zábradlí dl. 2,0 m v podobě snímatelného zábradlí: - čep - ocelový svařovaný uzavřený profil 80x3 mm dl. 700 mm - navařen do trubky v koruně - 2 ks - na čep bude nasunuto zábradlí, vč. prokotvení šroubem M12 (2x2 ks) - navaření kruhových ok pro možnost osazení zámku - vč. materiálu - viz D.11</i>					
	VV		1 "F.4 SO 03 zpětná montáž zábradlí; hmotnost demontované části		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,013		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt:

**SO 06 - Lokální opravy ul. Za Továrnou**

KSO:

Místo:

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. 9. 2023

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253

DIČ: CZ70889988

IČ: 27221253

DIČ: CZ70889988

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt:

**SO 06 - Lokální opravy ul. Za Továrnou**

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 9. 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 - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt: SO 06 - Lokální opravy ul. Za Továrnou

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 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	1,891		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202</a>					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - očištění uvolněných kamenů, které budou osazeny zpět - viz D.5 řez H, D.8					
2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701</a>					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.5 řez C, D.9					
VV			0,29 "F.4 SO 06 lokální opravy dna - řez C - vyčištění výmolu			0,290		
VV			1,31 "F.4 SO 06 obnova poškozeného dna - D.9 - vyčištění výmolu			1,310		
VV			Součet			1,600		
3	K	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,650		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212332</a>					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - výkop ručně - podél paty zdi - viz D.8					
VV			3,65 "F.4 SO 06 obnova předpaty - DS Smith (LB) - D.8 - výkop			3,650		
VV			Součet			3,650		
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,450		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103</a>					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - štěrkovitý materiál z výkopu v SO 05 - viz D.5 řez C a D.9					
VV			0,57 "F.4 SO 06 lokální opravy dna - řez C - vyplnění výmolu štěrkovitým materiálem z náplavu (dovoz z SO 05)			0,570		
VV			0,88 "F.4 SO 06 obnova poškozeného dna - D.9 - vyplnění výmolu štěrkovitým materiálem z náplavu (dovoz z SO 05)			0,880		
VV			Součet			1,450		
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,450		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - štěrkovitý materiál z výkopu (výkop z řezu B a část výkopu z příčného prahu) - viz D.5 řez B, C a D.7					
VV			0,57 "F.4 SO 06 lokální opravy dna - řez C - vyplnění výmolu štěrkovitým materiálem z náplavu (dovoz z SO 05)			0,570		
VV			0,88 "F.4 SO 06 obnova poškozeného dna - D.9 - vyplnění výmolu štěrkovitým materiálem z náplavu (dovoz z SO 05)			0,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,450			
6	K	AGR 01.6	Převod vody během stavebních prací na SO 06 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 06 (hrázkování)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - provizorní podélná pojezdná hrázka š. 3 m, v. 0,4 m, dl. cca 50 m (předpata) a příčné hrázky ve dně š. 1,0 , dl. cca 46 m (lokální oprava dna a spárování na LB pod mostem): naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění</i>					
7	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	5,250		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	D	2	Zakládání				0,00	
8	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	3,650		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.8</i>					
	VV		36,50*0,1 "F.4 SO 06 obnova předpaty - DS Smith (LB) - D.8 - podkladní šterková vrstva fr. 32-63 tl. min. 100 mm; plocha *		3,650			
	VV		tl.		3,650			
			Součet					
9	K	R2159011	Zhuťnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	36,500		0,00	R položka
	PP		Zhuťnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zhuťnění základové spáry (pod předpatou) - viz D.8</i>					
	VV		36,50 "F.4 SO 06 obnova předpaty - DS Smith (LB) - D.8 - zhuťnění základové spáry		36,500			
	VV		Součet		36,500			
10	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťčích") cementovou směsí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - malta zálivková cementová C30/37</i>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
11	K	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	1,238		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 včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212345</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - přezdění v úseku na PB, dodání nového kamene - kámen vhodný pro vodní stavby (žula), na MC 30 - viz D.3.2, TZ</i>					
12	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	1,891		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - využití původního kamene, na MC 30 - viz D.3.2 a D.5 řez H - předpoklad 10 % spárované plochy nebo dle D.3.2</i>					
13	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	16,430		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 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311116</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - betonová předpata C30/37 XF3 S4 - viz D.8</i>					
	VV		16,43 "F.4 SO 06 obnova předpaty - DS Smith (LB) - D.8 - Betonová předpata C30/37 XF3 S4		16,430			
	VV		Součet		16,430			
14	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	47,300		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - betonová předpata - viz D.8</i>					
	VV		47,30 "F.4 SO 06 obnova předpaty - DS Smith (LB) - D.8 - Betonová předpata - bednění		47,300			
	VV		Součet		47,300			
15	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	47,300		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010</a>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
16	K	451317123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 150 do 200 mm	m2	52,050		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317123</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - viz D.5 řez C, D.8 a D.9</i>					
	VV		20,08 "F.4 SO 06 obnova předpaty - DS Smith (LB) - D.8 - betonové lože C30/37 XF3 S4 tl. 200 mm		20,080			
	VV		5,70 "F.4 SO 06 lokální opravy dna - řez C - betonové lože C30/37 XF3 S4 tl. 200 mm		5,700			
	VV		26,27 "F.4 SO 06 obnova poškozeného dna - D.9 - betonové lože C30/37 XF3 S4 tl. 200 mm		26,270			
	VV		Součet		52,050			
17	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráže	m2	52,050		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513327">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513327</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby (čedič), spárování MC30 - viz D.5 řez C, D.8 a D.9</i>					
	VV		20,08 "F.4 SO 06 obnova předpaty - DS Smith (LB) - D.8 - kamenná dlažba (čedič) tl. 300 mm		20,080			
	VV		5,70 "F.4 SO 06 lokální opravy dna - řez C - kamenná dlažba (čedič) tl. 300 mm		5,700			
	VV		26,27 "F.4 SO 06 obnova poškozeného dna - D.9 - kamenná dlažba (čedič) tl. 300 mm		26,270			
	VV		Součet		52,050			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
18	K	636195212	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/636195212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/636195212</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - MC 30, viz D.3.2 a TZ</i>					
	VV		10,0 "D.3.2 obnova poškozeného spárování dlažby ve dně		10,000			
	VV		Součet		10,000			
19	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	83,658		0,00	R položka
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm - do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár - viz D.3.2, D.5 řez H, D.8 - vč. použití geotextilie/ochranné folie při spárování pro zachycení nečistot</i>					
	VV		0,1*62,05 "F.4 SO 06 obnova předpaty - DS Smith (LB) - D.8 - obnova spárování (10%)		6,205			
	VV		0,2*1,5*30,5 "D.3.2 obnova spárování v 20% plochy - PB; 20% prům. výška * délka		9,150			
	VV		0,5*1,25*33,0 "D.3.2 obnova spárování v 50% plochy - PB; 50% prům. výška * délka		20,625			
	VV		0,5*0,85*75,0 "D.3.2 obnova spárování v 50% plochy - PB; 50% prům. výška * délka		31,875			
	VV		0,7*2,15*10,5 "D.3.2 obnova spárování v 70% plochy - LB; 70% prům. výška * délka		15,803			
	VV		Součet		83,658			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
20	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	11,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931992121</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - viz D.</i>					
	VV		11,70 "F.4 SO 06 obnova předpaty - DS Smith (LB) - D.8 - dilatační spára - plocha		11,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,700			
21	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994106</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - viz D.					
	VV		26,00 "F.4 SO 06 obnova předpaty - DS Smith (LB) - D.8 - dilatační spára - PVC pás		26,000			
	VV		Součet		26,000			
22	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	36,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - vč. spárového profilu, viz D.					
	VV		36,40 "F.4 SO 06 obnova předpaty - DS Smith (LB) - D.8 - dilatační spára - délka		36,400			
	VV		Součet		36,400			
23	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	83,658		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938111111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - odstranění vegetace před přesparováním zdi - viz D.5 řez H					
24	K	938903111	Vysekání spár hl do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938903111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938903111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - MC30, viz D.3.2 a TZ					
	VV		10,0 "D.3.2 obnova poškozeného spárování dlažby ve dně		10,000			
	VV		Součet		10,000			
25	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	15,999		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966021112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966021112</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - kámen v místě spárování bude použit zpět - viz D.5 řez H, D.8 - kámen v místě přezdění bude zlikvidován dle platné legislativy - kámen z odbourané dlažby (viz D.5 řez C, D.8 a D.9) bude zlikvidován dle platné legislativy					
	VV		0,1*(0,1*62,05)*0,3 "F.4 SO 06 obnova předpaty - DS Smith (LB) - D.8 - obnova spárování (10%) - dozdnění 10% spárované pl.; 10 % * (10% pl. zdi) * tl		0,186			
	VV		0,1*(0,2*1,5*30,5)*0,3 "D.3.2 obnova spárování v 20% plochy - PB - dozdnění 10% spárované plochy; 10 % * (20% * výška * délka) * tl.		0,275			
	VV		0,1*(0,5*0,85*75,0)*0,3 "D.3.2 obnova spárování v 50% plochy - PB - dozdnění 10% spárované plochy; 10 % * (50% * výška * délka) * tl.		0,956			
	VV		0,1*(0,7*2,15*10,5)*0,3 "D.3.2 obnova spárování v 70% plochy - LB - dozdnění 10% spárované plochy; 10 % * (70% * výška * délka) * tl.		0,474			
	VV		Mezisoučet		1,891			
	VV		0,1*(1,25*33,0)*0,3 "D.3.2 přezdění kamene v 10 % plochy celé konstrukce - PB; 10 % * (výška * délka) * tl.		1,238			
	VV		Mezisoučet		1,238			
	VV		8,81 "F.4 SO 06 obnova předpaty - DS Smith (LB) - D.8 - odbourání části dlažby tl. 300 mm		8,810			
	VV		1,71 "F.4 SO 06 lokální opravy dna - řez C - odbourání části dlažby tl. 300 mm		1,710			
	VV		2,35 "F.4 SO 06 obnova poškozeného dna - D.9 - odbourání části dlažby tl. 300 mm		2,350			
	VV		Mezisoučet		12,870			
	VV		Součet		15,999			
26	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	8,330		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966041111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966041111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - beton. lože z odbourané dlažby (viz D.5 řez C, D.8 a D.9) bude zlikvidováno dle platné legislativy					
	VV		5,88 "F.4 SO 06 obnova předpaty - DS Smith (LB) - D.8 - odbourání části dlažby - lože tl. 200 mm		5,880			
	VV		1,14 "F.4 SO 06 lokální opravy dna - řez C - odbourání části dlažby - lože tl. 200 mm		1,140			
	VV		1,31 "F.4 SO 06 obnova poškozeného dna - D.9 - odbourání části dlažby - lože tl. 200 mm		1,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,330			
27	K	975024131	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	49,958		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024131</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - při dozdivání konstrukce u úrovně dna bude provedeno podepření horní části konstrukce např. dřevěnou kulatinou pr. 200 mm - viz D.5 řez H - stávající převíslá konstrukce u předpaty bude průběžně podpiřána dřevěnými trámy - viz TZ</i>					
	VV		0,1*(0,2*1,5*30,5) "D.3.2 obnova spárování v 20% plochy - PB - dozdivání 10% spárované plochy - podepření; 10 % * (20% * výška * délka)		0,915			
	VV		0,1*(0,5*0,85*75,0) "D.3.2 obnova spárování v 50% plochy - PB - dozdivání 10% spárované plochy - podepření; 10 % * (50% * výška * délka)		3,188			
	VV		0,1*(0,7*2,15*10,5) "D.3.2 obnova spárování v 70% plochy - LB - dozdivání 10% spárované plochy - podepření; 10 % * (70% * výška * délka)		1,580			
	VV		0,1*(1,25*33,0) "D.3.2 přezdivání kamene v 10 % plochy celé konstrukce - PB - podepření; 10 % * (výška * délka)		4,125			
	VV		Mezisoučet		9,808			
	VV		1,1*36,5 "F.4 SO 06 obnova předpaty - DS Smith (LB) - D.8 - předpata - podepření konstrukce; výška * délka		40,150			
	VV		Součet		49,958			
28	K	975024231	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	49,958		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024231</a>					
29	K	985111212	Odsekání betonu stěn tl přes 80 do 100 mm	m2	36,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy přes 80 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985111212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985111212</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.8</i>					
	VV		36,50 "F.4 SO 06 obnova předpaty - DS Smith (LB) - D.8 - odstranění degradové části betonové předpaty (do 100 mm)		36,500			
	VV		Součet		36,500			
30	K	985111291	Příplatek k odsekání omítek a betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	36,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání vrstev betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985111291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985111291</a>					
31	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	120,858		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění stávajících konstrukcí před spárováním - viz D.5 řez H a očištění stávajících konstrukcí před betonáží - viz D.8</i>					
D	997		Přesun sutě				0,00	
32	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	11,574		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611</a>					
	VV		8,943 "obnova předpaty - DS Smith (LB) - D.8 - odstranění degradové části předpaty hmotnost dle TOV pol.985111212		8,943			
	VV		2,426 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		2,426			
	VV		0,025 "přespárování - odstranění vegetace, hmotnost dle TOV pol.938111111		0,025			
	VV		0,180 "bnova poškozeného spárování dlažby ve dně, hmotnost dle TOV pol.938903111		0,180			
	VV		Součet		11,574			
33	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	70,813		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
D	998		Přesun hmot				0,00	
34	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	73,682		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt:

**SO 07 - Lokální opravy ul. Nábřežní**

KSO:

Místo:

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. 9. 2023

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253

DIČ: CZ70889988

IČ: 27221253

DIČ: CZ70889988

**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 - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt:

**SO 07 - Lokální opravy ul. Nábřežní**

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 9. 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

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 - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt: SO 07 - Lokální opravy ul. Nábřežní

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 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	4,205		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202</a>								
P Poznámka k položce: - očištění uvolněných kamenů, které budou osazeny zpět - viz D.5 řez H								
2	K	AGR 01.7	Převod vody během stavebních prací na SO 07 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
PP Převod vody během stavebních prací na SO 07 (hrázkování)								
P Poznámka k položce: - provizorní podélné hrázky š. 1 m, v. 0,4 m, dl. cca 16 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnicí částí pro zajištění nepropustnosti - jímkování v místě přespárování a dozvění konstrukce a opravy dlažby ve dně - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění								
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00
3	K	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	0,750		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 včetně dodání kamene z kamene lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212345</a>								
P Poznámka k položce: - dodání nového kamene - kámen vhodný pro vodní stavby (žula), na MC 30 - viz D.3.3, TZ								
4	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	4,205		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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745</a>								
P Poznámka k položce: - využití původního kamene, na MC 30 - viz D.3.2 a D.5 řez H - předpoklad 10 % spárované plochy								
D		4	Vodorovné konstrukce					0,00
5	K	451317122	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 100 do 150 mm	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 100 do 150 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317122</a>								
P Poznámka k položce: - beton C30/37 XF3 S4 - viz D.10								
VV			3,20 "D.10 - obnova poškozené dlažby (předpaty) - betonové lože C30/37 XF3 S4 tl. 150 mm; plocha v cad		3,200			
VV			Součet		3,200			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513127</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby (žula) ds 350 mm, spárování MC30 - viz D.10					
	VV		3,20 "D.10 - obnova poškozené dlažby (předpaty); plocha v cad		3,200			
	VV		Součet		3,200			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
7	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	140,160		0,00	R položka
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm - do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár - viz D.3.3, D.5 řez H - vč. použití geotextilie/ochranné folie při spárování pro zachycení nečistot					
	VV		0,5*2,5*33,0 "D.3.3 SO 07 obnova spárování v 50% plochy - LB; 50% prům. výška * délka		41,250			
	VV		0,7*2,5*12,0 "D.3.3 SO 07 obnova spárování v 70% plochy - LB; 70% prům. výška * délka		21,000			
	VV		0,3*2,2*15,5 "D.3.3 SO 07 obnova spárování v 30% plochy - LB; 30% prům. výška * délka		10,230			
	VV		0,5*2,2*31,5"D.3.3 SO 07 obnova spárování v 50% plochy - LB; 50% prům. výška * délka		34,650			
	VV		0,1*2,1*43,0 "D.3.3 SO 07 obnova spárování v 10% plochy - LB; 10% prům. výška * délka		9,030			
	VV		1,0*2*5,0 "D.3.3 SO 07 obnova spárování v 100% plochy - LB; 100% prům. výška * délka		10,000			
	VV		14,0 "D.3.3 SO 07 Lokální opravy v ul. Nábřeží km 1,818 - obnova spárování		14,000			
	VV		Součet		140,160			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
8	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	140,160		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938111111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - odstranění vegetace před přespárováním zdi - viz D.5 řez H					
9	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	5,445		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966021112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966021112</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - kámen v místě spárování bude použit zpět - viz D.5 řez H - kámen v místě přezdění bude zlikvidován dle platné legislativy					
			legislativy - kámen z odbourané dlažby (viz D.10) bude zlikvidován dle platné legislativy					
10	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	0,368		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966041111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966041111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - beton. lože z odbourané dlažby (viz D.10) bude zlikvidováno dle platné legislativy					
	VV		2,45*0,15 "D.10 - odbourání poškozené dlažby - lože tl. 150 mm; plocha v cad * tl.		0,368			
	VV		Součet		0,368			
11	K	975024131	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	16,516		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024131</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - při dozdivání konstrukce u úrovně dna bude provedeno podepření horní části konstrukce např. dřevěnou kulatinou pr. 200 mm - viz D.5 řez H					
12	K	975024231	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	16,516		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024231</a>					
13	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	140,160		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění stávajících konstrukcí před spárováním - viz D.5 řez H					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				0,00	
14	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	3,697		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611</a>					
	VV		3,659 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		3,659			
	VV		0,038"přespárování - odstranění vegetace, hmotnost dle TOV pol.938111111		0,038			
	VV		Součet		3,697			
15	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	8,103		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
D 998			Přesun hmot				0,00	
16	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	19,898		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470  
Objekt:  
SO 08 - Náplavy Jílové km 1,278-1,481

KSO:  
Místo:  
  
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. 9. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 27221253  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: 27221253  
DIČ: CZ70889988

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 - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt:

**SO 08 - Náplavy Jílové km 1,278-1,481**

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 9. 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

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt: SO 08 - Náplavy Jílové km 1,278-1,481

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 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

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	8,505		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301</a>								
P Poznámka k položce:								
VV Poznámka k položce: - třídění kamene k použití - bude vybírán největší dostupný kámen - viz D.3.3 - třídění kamene do výmolu u přítoku								
VV 5,5 "D.3.3 SO 08 záhozová předpata LB a PB (volně ložený kámen z náplavu k patě břehu)					5,500			
VV 4,7*0,15 "D.5 řez G vyrovnání dna šterkovým materiálem z náplavu; plocha v cad * tl.					0,705			
VV 2,3 "D.5 řez G výmol u přítoku PB (materiál z náplavu)					2,300			
VV Součet					8,505			
2	K	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	7,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100</a>								
P Poznámka k položce:								
VV Poznámka k položce: - viz D.3.3, D.5 řez E - u přítoku je vč. přesunu materiálu do výmolu - viz D.3.3 a D.5 řez G								
VV 5,5 "D.3.3 SO 08 přesunutí volně loženého kamene z náplavu k patě břehu					5,500			
VV 2,3 "D.5 řez G - přesunutí volně náplavu u přítoku PB do výmolu					2,300			
VV Součet					7,800			
3	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,115		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701</a>								
P Poznámka k položce:								
VV Poznámka k položce: - u náplavu vč. přesunu materiálu do výmolu - viz D.3.3 a D.5 řez G								
VV 4,7*0,3 "D.5 řez G vyčištění výmolu od naplaveného jemnozrnného materiálu					1,410			
VV 4,7*0,15 "D.5 řez G vyrovnání dna šterkovým materiálem z náplavu - výkop v náplavu; plocha v cad * tl.					0,705			
VV Součet					2,115			
4	K	131412532	Hloubení jamek objem do 0,5 m3 v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	6,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 nesoudrzných								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131412532">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131412532</a>								
P Poznámka k položce:								
VV Poznámka k položce: - výkop naplavených kamenů v úseku dna opevněného kamennou dlažbou - použití jako záhozová předpata LB - viz D.3.3								
VV 6,3 "D.3.3 SO 08 přesunutí volně loženého kamene ze dna úseku opevněného dlažbou - výkop					6,300			
VV Součet					6,300			
5	K	162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	5,500		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 rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251142</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - přesun náplavu do místa uložení k patě břehu (do 50 m) - viz D.3.3</i>					
	VV		5,5 "D.3.3 SO 08 přesunutí volně loženého kamene z náplavu k patě břehu		5,500			
	VV		Součet		5,500			
6	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	6,300		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351143</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - přesunutí naplavených kamenů z úseku dna opevněného kamennou dlažbou do míst použití kamene jako záhozová předpata LB - viz D.3.3</i>					
	VV		6,3 "D.3.3 SO 08 přesunutí volně loženého kamene ze dna úseku opevněného dlažbou (do 500 m)		6,300			
	VV		Součet		6,300			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,705		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - šterkovitý materiál z náplavu - viz D.5 řez G</i>					
	VV		4,7*0,15 "D.5 řez G vyrovnaní dna šterkovým materiálem z náplavu; plocha v cad * tl.		0,705			
	VV		Součet		0,705			
8	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	1,410		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		4,7*0,3 "D.5 řez G vyčištění výmolu od naplaveného jemnozrnného materiálu		1,410			
	VV		Součet		1,410			
9	K	R29121102.8	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - využití stávajícího svahu břehu - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 6 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží</i>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
10	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	14,100		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál z náplavu - viz D.3.3 a D.5 řez G - vč. urovňání dna</i>					
	VV		6,3 "D.3.3 SO 08 záhozová předpata LB (volně ložený kámen ze dna úseku opevněného dlažbou)		6,300			
	VV		5,5 "D.3.3 SO 08 záhozová předpata LB a PB (volně ložený kámen z náplavu k patě břehu)		5,500			
	VV		2,3 "D.5 řez G výmol u přítoku PB (materiál z náplavu)		2,300			
	VV		Součet		14,100			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
11	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	9,217		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470  
Objekt:  
SO 09 - Náplavy Jílové km 1,513-1,654

KSO:  
Místo:  
  
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. 9. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 27221253  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: 27221253  
DIČ: CZ70889988

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 - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt: SO 09 - Náplavy Jílové km 1,513-1,654

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 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
998 - Přesun hmot	0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt: SO 09 - Náplavy Jílové km 1,513-1,654

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 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	35,900		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - třídění kamene k použití u paty zdi - viz D.3.3, D.5 řez E					
VV			5,9+30,0 "D.3.3 SO 09 Objem redukce naplaveného materiálu - výběr kamene ds 300					35,900
VV			Součet					35,900
2	K	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	35,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - viz D.3.3, D.5 řez E					
VV			5,9+30,0 "D.3.3 SO 09 Objem redukce naplaveného materiálu					35,900
VV			Součet					35,900
3	K	162251141	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	35,900		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251141</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - přesun náplavu v korytě - viz D.3.3, D.5 řez E					
VV			5,9+30,0 "D.3.3 SO 09 Objem redukce naplaveného materiálu - přesun do místa uložení					35,900
VV			Součet					35,900
4	K	R29121102.9	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - využití stávajícího svahu břehu - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 8 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží					
D	4		Vodorovné konstrukce					0,00
5	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	35,900		0,00	R položka
PP			Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - materiál z náplavu, vyskládání většího kamene k patě na štět, prosypání jemnozrnějším materiálem - viz D.3.3, D.5 řez E - vč. urovnání dna					
VV			35,9 "D.3.3 SO 09 Doplnění záhozové předpaty					35,900
VV			Součet					35,900
6	K	R4625141	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů přes 500 kg	m3	4,500		0,00	R položka
PP			Zához z lomového kamene neupraveného do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) ds 700 mm - viz D.3.3</i>					
VV			4,50 "D.3.3 SO 09 kamenný zához výmolu v dopadišti stupně		4,500			
			Součet		4,500			
D	998		Přesun hmot				0,00	
7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	20,069		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470  
Objekt:  
SO 10 - Kácení a mýcení porostů

KSO:  
Místo:  
  
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. 9. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 27221253  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: 27221253  
DIČ: CZ70889988

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 - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt:

**SO 10 - Kácení a mýcení porostů**

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 9. 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 - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt: SO 10 - Kácení a mýcení porostů

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 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	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251101</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - mýcení křovin				95,000	
VV			95 "D.3.2 SO 10 Mýcení 95 m2 keřového porostu v místě sjezdu do koryta				95,000	
			Součet					
2	K	R16230152	Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Vodorovné přemístění odstraněných křovin,větví a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - křoviny budou štěpkovány a odvezeny a uloženy na skládku - vč. poplatku za uložení na skládku					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27. 9. 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: CZ70889988

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ70889988

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

27. 9. 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 - 8. etapa, ř.km 7,770-9,470

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 9. 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	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						0,00
D	A 0	Ostani náklady spojené s realizací stavby						0,00
1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
PP ostatní náklady před zahájením stavby								
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol, dílenská dokumentace (vč. výkresů výztuže) - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby, vč. mostů (U Potoka, Za Stadionem, Teplická) - 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: Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch po stavbě, objektů a mostů (U Potoka, Za Stadionem, Teplická)								
3	K	OST 3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00	
PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS								
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky 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".								
4	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
PP Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem								
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - zařízení staveniště - cca 60 m2 (p.č.713/03 a 23/3), 70 m2 (p.č. 718/113), 50 m2 (p.č. 645/1 a 718/48), 150 m2 (p.č. 956) a 30 m2 (p.č. 961/3) - zpevněné přístupy ke stavbě (geotextilie, makadam, ŠD)								
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						0,00
5	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů</i>					
6	K	VRN1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD</i>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
7	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie					
	P		<i>Poznámka k položce: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks</i>					
8	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů</i>					
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby</i>					
11	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
12	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
13	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>					
14	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO</i>					
15	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - vč. zhotovení měřících bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</i>					
16	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2</i>					
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
17	K	R06210300	Ztížené dopravní podmínky - přístup korytem	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ztížené dopravní podmínky - přístup korytem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. využití jeřábu ke spuštění mechanizace (komunikace U Potoka) - vč. úprav pojezdu v korytě (přihnutí materiálu v místě stupňů)</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
18	K	R0756040	Ochranná pásma IS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ochranná pásma IS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</i>					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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