

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul7300913et

Stavba: OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

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:

CZ27221253

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aktul7300913et

Stavba: OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

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
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Opevnění soutoku (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 02	Opevnění u čp. 177/113 (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 03.1	Opevnění u AKT (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 03.2	Skluz (investice)	0,00	0,00	STA
SO 04	Náplavy u AKT (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 05	Opevnění u zahr. kolonie (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 06	Náplavy u zahr. kolonie (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 07	Opevnění u CRYOSERVISU (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 08	Náplavy u CRYOSERVISU (oprava)	0,00	0,00	STA
VON 1	Vedlejší a ostatní náklady (oprava)	0,00	0,00	STA
VON 2	Vedlejší a ostatní náklady (investice)	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

Objekt:

SO 01 - Opevnění soutoku (oprava)

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:

CZ27221253

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa
Objekt: SO 01 - Opevnění soutoku (oprava)

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

Objekt: SO 01 - Opevnění soutoku (oprava)

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	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	21,470		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203201					
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	21,470		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301					
3	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	13,920		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253100					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - materiál bude použit pro zpětný zásyp, dorovnání nerovností a k prosypání záhozu					
	VV		13,92 "F.4 SO 01 Výkop		13,920			
	VV		Součet		13,920			
4	K	124553100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	21,470		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - těžba kamenů v korytě toku (břehu)					
5	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	21,470		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 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351143					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - doprava vytěženého kamene z koryta k místu uložení					
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,210		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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - využití materiálu z výkopu, hutěno dle možností, viz D.7					
	VV		7,47 "F.4 SO 01 převrstvení ŠTP z koryta		7,470			
	VV		3,74 "F.4 SO 01 dorovnání nerovností - materiál z koryta		3,740			
	VV		Součet		11,210			
D		4	Vodorovné konstrukce					0,00
7	K	R46251237	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg - bez dodávky kamene	m3	21,470		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštérkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg, bez dodávky kamene					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - ds 500-700 mm s prosypáním materiálem z koryta (20% záhozu - 2,71 m3), kámen z místních zdrojů, z koryta,</i> <i>předpoklad provádění - krácející bagr - viz D.7</i>					
	VV		13,55 "F.4 SO 01 kamenná záhozová pata ds 500-700 mm (kámen z koryta toku)			13,550		
	VV		7,92 "F.4 SO 01 kamenný zához s urovnáním líce ds 500-700 mm (kámen z koryta toku)			7,920		
	VV		Součet			21,470		
8	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	15,840		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/462519002					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.7</i>					
	VV		7,92/0,5 "F.4 SO 01 kamenný zához s urovnáním líce ds 500-700 mm (kámen z koryta toku); objem / tl.			15,840		
	VV		Součet			15,840		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

Objekt:

SO 02 - Opevnění u čp. 177/113 (oprava)

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: CZ27221253

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

Objekt:

SO 02 - Opevnění u čp. 177/113 (oprava)

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

Objekt: SO 02 - Opevnění u čp. 177/113 (oprava)

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	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	3,630		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203201								
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	16,780		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301								
3	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	10,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253100								
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - materiál bude použit pro zpětný zásyp, dorovnání nerovností a k prosypání záhozu								
VV 10,20 "F.4 SO 02 výkop					10,200			
VV Součet					10,200			
4	K	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	16,780		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100								
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - těžba kamenů v korytě toku (břehu)								
5	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	16,780		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 50 do 500 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351143								
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - doprava vytěženého kamene z koryta k místu uložení								
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,570		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101								
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - využití materiálu z výkopu, hutněno dle možností, viz D.8								
VV 0,89 "F.4 SO 02 převrstvení ŠTP z koryta					0,890			
VV 3,95 "F.4 SO 02 dorovnání nerovností - materiál z koryta					3,950			
VV 2,73 "F.4 SO 02 dorovnání paty - materiál z koryta					2,730			
VV Součet					7,570			

D4Vodorovné konstrukce

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	R46251237	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg - bez dodávky kamene	m3	13,150		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg, bez dodávky kamene					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: - ds 500-700 mm s prosypáním materiálem z koryta (20% záhozu - 2,63 m3), kámen z místních zdrojů, z koryta, předpoklad provádění - krácející bagr - viz D.8					
	VV		13,15 "F.4 SO 02 kamenná záhozová pata ds 500-700 mm (kámen z koryta toku)		13,150			
	VV		Součet		13,150			
8	K	R46321115	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce - bez dodávky kamene	m3	3,630		0,00	R položka
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg, bez dodávky kamene					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: - ds 500-700 mm, kámen z místních zdrojů, z koryta - viz D.8					
	VV		3,63 "F.4 SO 02 kamenná rovnanina ds 500-700 mm (kámen z koryta toku)		3,630			
	VV		Součet		3,630			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

Objekt:

SO 03.1 - Opevnění u AKT (oprava)

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:

CZ27221253

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

Objekt:

SO 03.1 - Opevnění u AKT (oprava)

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 - 3. etapa
Objekt: SO 03.1 - Opevnění u AKT (oprava)

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	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202					
P			Poznámka k položce: 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	25,460		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301					
3	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003227					
VV			3+3 "C.2 provizorní oplocení v místě dočasně demontovaného dřevěného oplocení - p.č. 1322/2		6,000			
VV			Součet		6,000			
4	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003228					
5	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	39,690		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253100					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - předpoklad 50% výkopu bude drobnější materiál, 50% kámen - materiál bude částečně použit k dorovnání dna a k prosypání záhozu					
VV			0,5*12,03 "F.4 tab VV SO 03 výkop; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)		6,015			
VV			0,5*67,35 "F.4 SO 03 příčné prahy - výkop; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)		33,675			
VV			Součet		39,690			
6	K	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	40,690		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - předpoklad 50% výkopu bude drobnější materiál, 50% kámen - těžba kamenů v místě betonového dna - viz D.11 - kámen bude částečně využit do záhozu a dále pro zasypání výmolů v SO 04 (5 m3), přebytečný kámen na skládku					
VV			0,5*12,03 "F.4 tab VV SO 03 výkop; 50% výkopu kámen (předpoklad)		6,015			
VV			0,5*67,35 "F.4 SO 03 příčné prahy - výkop; 50% výkopu kámen (předpoklad)		33,675			
VV			Mezisoučet		39,690			
VV			1,00 "F.4 SO 03 poškození dna - betonové dno - odstranění naplavených kamenů		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		40,690			
7	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	32,660		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 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212331					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - výkop ručně - podél paty zdi (vč. výkopů pro příčné prahy podél zdi) a podél betonového prahu (km 0,202)					
	VV		6,02 "F.4 tab VV SO 03 výkop - ručně		6,020			
	VV		21,28 "F.4 SO 03 příčné prahy - výkop		21,280			
	VV		5,36 "F.4 SO 03 poškození dna - výkop pro práh - ruční		5,360			
	VV		Součet		32,660			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,730		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - přesun materiálu z koryta k prosypání nového kamenného záhozu - přesun materiálu z koryta k doplnění chybějícího materiálu v SO 04 - zasypání výmolů náplavem					
	VV		11,09 "F.4 tab VV SO 03 zához (čedič) - prosypání materiálem z koryta		11,090			
	VV		0,64 "F.4 SO 03 poškození dna - prosypání záhozu materiálem z koryta (0,2 m3/m3 záhozu)		0,640			
	VV		Mezisoučet		11,730			
	VV		5,0 "F.4 SO 03 příčné prahy - materiál pro zasypání výmolů v SO 04		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		16,730			
9	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	30,460		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351143					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - doprava kamene vytěženého z poruchy betonového dna, část kamene z výkopů do místa využití - využití do záhozu u příčných prahů a k zasypání výmolů v SO 04					
10	K	AGR 01.3.1	Převod vody během stavebních prací na SO 03.1 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 03.1 (hrázkování)					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - provizorní podélná jezdňá hrázka š. 3 m, v. 0,35 m, dl. cca 273 m a příčná hrázka u přítoku Bělského koryta (dl. 10 m, viz D.11): 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	55,620		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	10,230		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	D	2	Zakládání				0,00	
13	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	23,533		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.5, řez A, D.15					
	VV		14,72 "F.4 tab VV SO 03 podkladní šterková vrstva fr. 32/63 tl. 100 mm		14,720			
	VV		88,13*0,1 "F.4 SO 03 příčné prahy - podkladní šterková vrstva fr. 32-63 tl. 100 mm; plocha * tl.		8,813			
	VV		Součet		23,533			
14	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	238,270		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod ŽB prahy a předpatou) - viz D.5 řez A, D.15 a D.11					
	VV		147,16 "F.4 tab VV SO 03 zhutnění základové spáry		147,160			
	VV		88,13 "F.4 SO 03 příčné prahy - zhutnění základové spáry		88,130			
	VV		2,98 "F.4 SO 03 poškození dna - zhutnění základové spáry		2,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		238,270			
15	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - malta závlivková cementová C30/37					
	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	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - využití původního kamene, na MC 30 - viz D.5 řez H					
17	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	31,500		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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311116					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - betonová předpata C30/37 XF3 S4 - viz D.5 řez A - betonová výplň dna C30/37 XC4 XF3 - viz D.11					
	VV		24,42 "F.4 tab VV SO 03 Betonová předpata C30/37 XF3 S4		24,420			
	VV		7,08 "F.4 SO 03 poškození dna - betonové dno - Betonová výplň, beton C30/37 XC4 XF3		7,080			
	VV		Součet		31,500			
18	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	52,270		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321116					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 - ŽB práh - viz D.15 - práh u poškození dna C30/37 XF3 S4 - viz D.11					
	VV		50,41 "F.4 SO 03 příčné prahy - Železobeton C30/37 XC4 XF3		50,410			
	VV		1,86 "F.4 SO 03 poškození dna - ŽB závěrný práh C30/37 XF3 S4		1,860			
	VV		Součet		52,270			
19	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	203,740		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - betonová předpata - viz D.5 řez A (vč. atypického bednění v místě výmolu) - příčné prahy - viz D.15 - závěrný práh skluzu - viz D.11					
	VV		38,43 "F.4 tab VV SO 03 Betonová předpata - bednění		38,430			
	VV		3,61 "F.4 SO 03 dilatační spára - bednění		3,610			
	VV		Mezisoučet		42,040			
	VV		155,74 "F.4 SO 03 příčné prahy - Železobeton - bednění		155,740			
	VV		5,96 "F.4 SO 03 poškození dna - ŽB závěrný práh - bednění		5,960			
	VV		Součet		203,740			
20	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	203,740		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
21	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,413		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - B500, viz D.15					
	VV		412,8/1000" D.15 tabulka výztuže SO 03 - hmotnost oceli do R8		0,413			
	VV		Součet		0,413			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	2,261		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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321368211					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - B500, KARI 8/150/150 mm, viz D.15		2,261			
	VV		2260,71/1000" D.15 tabulka výztuže SO 03 - hmotnost kari sítí		2,261			
	VV		Součet					
23	K	348501211	Osazení oplocení z dřevěných prken výšky přes 1 do 2 m	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348501211					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - původní oplocení		6,000			
	VV		3+3 "C.2 Dočasná demontáž dřevěného oplocení (1 pole) - p.č. 1322/2 - zpětná montáž		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	238,310		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315114					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - beton C12/15 X0		147,200			
	VV		14,72/0,1 "F.4 tab VV SO 03 podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm; objem / tl.		88,130			
	VV		88,13 "F.4 SO 03 příčné prahy - podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm		2,980			
	VV		2,98 "F.4 SO 03 poškození dna - podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm		238,310			
	VV		Součet					
25	K	R462512	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta z terénu hmotnost do 200 kg	m3	58,630		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním materiálem z koryta z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - ds 500 mm, cca 200 kg, čedič, kámen vhodný pro vodní stavby - k prosypání bude použit vytěžený kámen z koryta (náplav) - viz D.5 řez A, D.11		55,430			
	VV		55,43 "F.4 tab VV SO 03 Zához ds 500 mm (čedič), prosypaný materiálem z náplavu		3,200			
	VV		3,20 "F.4 SO 03 poškození dna - kamenný zához ds 500 mm (čedič)		58,630			
	VV		Součet					
26	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	25,460		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: - ds 300 mm, využití kamene z místních zdrojů (výkopu) - k prosypání bude použit vytěžený kámen z koryta (náplav) - viz D.15		25,460			
	VV		25,46 "F.4 SO 03 příčné prahy - zához z místního materiálu		25,460			
	VV		Součet					
	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	101,336		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, D.9 - vč. použití geotextilie/ochranné folie při spárování pro zachycení nečistot		86,600			
	VV		86,60 "F.4 tab VV SO 03 přespárování (do 1 m) 100% - PB		4,901			
	VV		0,1*49,01 "F.4 tab VV SO 03 přespárování (nad 1 m) 10% - PB		8,185			
	VV		0,5*16,37 "F.4 tab VV SO 03 přespárování LB 50%		1,650			
	VV		1,1*1,5 "F.4 SO 03 stupadla - přespárování; šířka * výška		101,336			
	VV		Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
28	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	3,610		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931992121					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - viz D.16					
	VV		3,61 "F.4 SO 03 dilatační spára - plocha		3,610			
			Součet		3,610			
29	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem	m	6,680		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994106					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - viz D.16					
	VV		6,68 "F.4 SO 03 dilatační spára - PVC pás		6,680			
	VV		Součet		6,680			
30	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	9,080		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - vč. spárového profilu, viz D.16					
	VV		9,08 "F.4 SO 03 dilatační spára - délka		9,080			
	VV		Součet		9,080			
31	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	100,990		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938111111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - odstranění vegetace před přespárováním zdí na PB a LB - viz D.5 řez A, H, D.9					
	VV		99,69 "F.4 SO 03 přespárování - očištění tlakovou vodou, odstranění vegetace		99,690			
	VV		1,30 "F.4 SO 03 stupadla - očištění tlakovou vodou, odstranění vegetace		1,300			
	VV		Součet		100,990			
32	K	953171031	Osazování stupadel z betonářské oceli nebo litinových nádrže	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953171031					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - stupadlo s PE povlakem, do hmoždinek ø 26 mm - viz D.9					
	VV		4,0 "F.4 SO 03 stupadla (km 0,093)		4,000			
	VV		Součet		4,000			
33	M	55243806	stupadlo ocelové s PE povlakem forma A - P162mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		stupadlo ocelové s PE povlakem forma A - P162mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - vč. hmoždinek					
34	K	966003814	Rozebrání oplocení s příčníky a betonovými sloupky z prken a latí	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a betonovými sloupky z prken a latí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966003814					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - oplocení bude po provedení prací osazeno zpět					
	VV		3+3 "C.2 Dočasná demontáž dřevěného oplocení (1 pole) - p.č. 1322/2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
35	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966021112					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - kámen bude použit zpět - viz D.5 řez H					
	VV		2,75 "F.4 SO 03 přespárování - dozdní 10% při spárování - PB		2,750			
	VV		0,25 "F.4 SO 03 přespárování - dozdní 10% při spárování - LB		0,250			
	VV		Součet		3,000			
36	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	1,750		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC P VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966041111 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.3 1,75 "F.4 SO 03 bourání zbytku stávajícího prahu (PF 9) Součet					
37	K	975024121	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 150 do 300 mm dřevěnou výztuhou	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC P VV VV					
			Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024121 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zajištění předpaty při betonáži prahů - viz D.15 0,8*1*2*5 "F.4 SO 03 příčné prahy - podepření předpaty - v. 0,8 m, úsek délky 1 m; výška * délka * 2 strany prahu * počet prahů Součet					
38	K	975024221	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl přes 150 do 300 mm dřevěnou výztuhou	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC					
39	K	977131118	Vrty příklepovými vrtáky D přes 25 do 28 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC P VV VV					
			Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 25 do 28 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131118 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - stupadlo s PE povlakem, do hmoždinek ø 26 mm, zabudování min 100 mm do stěny - viz D.9 4*2*0,1 "F.4 SO 03 stupadla (km 0,093); počet stupadel * počet hmoždinek * délka vrtu Součet					
40	K	985111232	Odsekání betonu rubu kleneb a podlah tl přes 80 do 100 mm	m2	17,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC P VV VV					
			Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 80 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985111232 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.11 17,60 "F.4 SO 03 poškození dna - betonové dno - odstranění degradovaných částí (do 100 mm) Součet					
41	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	168,970		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC P VV VV VV VV VV VV					
			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění stávajících konstrukcí před betonáží, spárováním - viz D.3, D.5 řez A, H, D.9, D.11, D.15 26,27 "F.4 tab VV SO 03 očištění tlakovou vodou (pata) 99,69 "F.4 SO 03 přespárování - očištění tlakovou vodou, odstranění vegetace 12,40 "F.4 SO 03 příčné prahy - očištění paty zdi 7,46 "F.4 SO 03 oprava stávajícího prahu (PF 8) - očištění 1,30 "F.4 SO 03 stupadla - očištění tlakovou vodou 21,85 "F.4 SO 03 poškození dna - betonové dno - očištění tlakovou vodou Součet					
42	K	985241110	Plombování zdiva betonem s upěchováním včetně vybourání narušeného zdiva do 1 m3	m3	0,760		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC P VV VV					
			Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva betonem s upěchováním, objemu do 1 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985241110 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dobetonování stávajícího prahu (PF 8) - viz D.3 - C30/37 XF3 S4 0,76 "F.4 SO 03 oprava stávajícího prahu (PF 8) - dobetonávka poškozených částí - odhad 20% Součet					
43	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	19,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC P VV VV					
			Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331213 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kotvení příčných prahů- viz D.15 66*0,3 "F.4 SO 03 příčné prahy - trny nerez R12 dl. 600 mm, vrt dl. 300 mm; počet * dl. vrtu Součet					
44	M	M02.1	Nerez trn R12 dl. 0,60 m	ks	66,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nerez trn R12 dl. 0,30 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<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.15</i>					
	VV		66 "F.4 SO 03 příčné prahy - trny nerez R12 dl. 600 mm		66,000			
	VV		Součet		66,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
45	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	5,765		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611					
	VV		2,939 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		2,939			
	VV		0,030 "F.4 SO 03 přespárování - očištění tlakovou vodou, odstranění vegetace, hmotnost dle TOV pol.938111111		0,030			
	VV		0,002 "F.4 SO 03 stupadla (km 0,093) - vrtý hmotnost dle TOV pol.97713118		0,002			
	VV		1,312 "F.4 SO 03 poškození dna - betonové dno - odstranění degradovaných částí), hmotnost dle TOV pol.985111232		1,312			
	VV		1,482 "F.4 SO 03 oprava stávajícího prahu (PF 8), hmotnost dle TOV pol. 985241110		1,482			
	VV		Součet		5,765			
46	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	9,615		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		2,939 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		2,939			
	VV		0,030 "F.4 SO 03 přespárování - očištění tlakovou vodou, odstranění vegetace, hmotnost dle TOV pol.938111111		0,030			
	VV		3,850 "F.4 SO 03 bourání zbytku stávajícího prahu (PF 9), hmotnost dle TOV pol.96604111		3,850			
	VV		0,002 "F.4 SO 03 stupadla (km 0,093) - vrtý, hmotnost dle TOV pol.97713118		0,002			
	VV		1,312 "F.4 SO 03 poškození dna - betonové dno - odstranění degradovaných částí), hmotnost dle TOV pol.985111232		1,312			
	VV		1,482 "F.4 SO 03 oprava stávajícího prahu (PF 8), hmotnost dle TOV pol. 985241110		1,482			
	VV		Součet		9,615			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
47	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	200,238		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa
Objekt:
SO 03.2 - Skluz (investice)

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: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa
Objekt: SO 03.2 - Skluz (investice)

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
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

Objekt: SO 03.2 - Skluz (investice)

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	4,450		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301					
2	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	67,890		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253100					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - předpoklad 50% výkopu bude drobnější materiál, 50% kámen - materiál bude částečně použit k dorovnání dna a k prosypání záhozu					
VV			0,5*12,03 "F.4 tab VV SO 03 výkop; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)		6,015			
VV			0,5*67,35 "F.4 SO 03 příčné prahy - výkop; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)		33,675			
VV			0,5*56,40 "F.4 SO 03 skluz - výkop; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)		28,200			
VV			Součet		67,890			
3	K	124553100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	38,520		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - předpoklad 50% výkopu bude drobnější materiál, 50% kámen - těžba kamenů v korytě toku (pod prahem skluzu) - viz D.10 - kámen bude částečně využit do záhozu a dále pro zasypání výmolů v SO 04 (5 m3), přebytečný kámen na skládku					
VV			0,5*56,40 "F.4 SO 03 skluz - výkop; 50% výkopu kámen (předpoklad)		28,200			
VV			10,32 "F.4 SO 03 skluz - těžba kamene pod prahem		10,320			
VV			Součet		38,520			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,560		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přesun materiálu z koryta k dorovnání dna v místě skluzu					
5	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	4,450		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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351143					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - oprava kamene vytěženého pod skluzem, část kamene z výkopů do místa využití - využití do záhozu u skluzu a k zasypání výmolů v SO 04					
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,560		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 výkopkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	7,56 "F.4 SO 03 skluz - dorovnání dna - šterkokamenitý materiál (místní)		7,560			
		VV	Součet		7,560			
7	K	AGR 01.3	Převod vody během stavebních prací na SO 03.2 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
		PP	Převod vody během stavebních prací na SO 03.2 (hrázkování)					
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - provizorní příčná hrázka (dl. 2x6,5 m): naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnicí části pro zajištění nepropustnosti - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
8	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	60,330		0,00	R položka
		PP	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
9	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	34,070		0,00	R položka
		PP	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	D	2	Zakládání				0,00	
10	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	17,840		0,00	R položka
		PP	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry - viz D.10					
		VV	17,84 "F.4 SO 03 skluz - zhutnění základové spáry		17,840			
		VV	Součet		17,840			
11	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
		PP	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí					
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - malta zálivková cementová C30/37					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
12	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	7,480		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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311116					
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - betonová předpata C30/37 XF3 S4 - viz D.10					
		VV	7,48 "F.4 SO 03 skluz - betonová předpata C30/37 XF3 S4		7,480			
		VV	Součet		7,480			
13	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	7,770		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321116					
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 - prahy skluzu - viz D.10					
		VV	3,81 "F.4 SO 03 skluz - ŽB závěrný práh C30/37 XC4 XF3		3,810			
		VV	3,96 "F.4 SO 03 skluz - ŽB práh v patě skluzu C30/37 XC4 XF3		3,960			
		VV	Součet		7,770			
14	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	40,860		0,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - betonová předpata, prahy skluzu - viz D.10					
		VV	14,96 "F.4 SO 03 skluz - betonová předpata - bednění		14,960			
		VV	12,70 "F.4 SO 03 skluz - ŽB závěrný práh - bednění		12,700			
		VV	13,20 "F.4 SO 03 skluz - ŽB práh v patě skluzu - bednění		13,200			
		VV	Součet		40,860			
15	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	40,860		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
16	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,069		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		68,8/1000" D.15 tabulka výztuže SO 03 - hmotnost oceli do R8		0,069			
	VV		Součet		0,069			
17	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,377		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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321368211					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		376,79/1000" D.15 tabulka výztuže SO 03 - hmotnost kari sítí		0,377			
	VV		Součet		0,377			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
18	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	17,840		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315114					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		17,84 "F.4 SO 03 skluz - podkladní beton C12/15 X0		17,840			
	VV		Součet		17,840			
19	K	457572114	Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhutněním frakce od 0 až 45 do 0 až 63 mm	m3	19,420		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu ze šterkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-45 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457572114					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		12,20 "F.4 SO 03 skluz - kamenná rovnanina (tůň) - Šterkopísčitý podsyp fr. 32-63 mm, tl. min. 100 mm		12,200			
	VV		7,22 "F.4 SO 03 skluz - balvanitý skluz - kamenná rovnanina ds 600 - Šterkopísčitý podsyp fr. 32-63 mm, tl. min. 100 mm		7,220			
	VV		Součet		19,420			
20	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene tl 700 až 1200 mm	m3	106,280		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Balvanitý skluz z lomového kamene hmotností kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s prošterkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/467510111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		67,50 "F.4 SO 03 skluz - kamenná rovnanina (tůň)		67,500			
	VV		38,78 "F.4 SO 03 skluz - balvanitý skluz - kamenná rovnanina ds 600		38,780			
	VV		Součet		106,280			
21	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	4,450		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		4,45 "F.4 SO 03 skluz - kamenný zához z místních zdrojů		4,450			
	VV		Součet		4,450			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
22	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931992121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - viz D.16</i>					
	VV		1,28 "F.4 SO 03 skluz - dilatační spára - plocha		1,280			
	VV		Součet		1,280			
23	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994106					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - viz D.16</i>					
	VV		2,40 "F.4 SO 03 skluz - dilatační spára - PVC pás		2,400			
	VV		Součet		2,400			
24	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	4,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - vč. spárového profilu, viz D.16</i>					
	VV		4,80 "F.4 SO 03 skluz - dilatační spára - délka		4,800			
	VV		Součet		4,800			
25	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	1,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění stávajících konstrukcí před betonáží - viz D.10</i>					
	VV		1,30 "F.4 SO 03 stupadla - očištění tlakovou vodou		1,300			
	VV		Součet		1,300			
26	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331213					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - kotvení příčných prahů skluzu - viz detail v D.15</i>					
	VV		(2*3)*0,3 "F.4 SO 03 skluz - trny nerez R12 dl. 600 mm, vrt dl. 300 mm; počet * dl. vrtu		1,800			
	VV		Součet		1,800			
27	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>					
	VV		<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.15</i>					
	VV		2*3 "F.4 SO 03 skluz - trny nerez R12 dl. 600 mm		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
28	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	292,943		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa
Objekt:
SO 04 - Náplavy u AKT (oprava)

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: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa
Objekt: SO 04 - Náplavy u AKT (oprava)

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa
Objekt: SO 04 - Náplavy u AKT (oprava)

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	85,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - třídění kamene k použití k zasypání výmolů - viz D.8 řez A					
VV			85,0 "F.4 SO 04 Objem náplavu k odstranění		85,000			
			Součet		85,000			
2	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	42,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253100					
VV			0,5*85,0 "F.4 SO 04 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)		42,500			
VV			Součet		42,500			
3	K	124553100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	42,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100					
VV			0,5*85,0 "F.4 SO 04 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu kámen (předpoklad)		42,500			
VV			Součet		42,500			
4	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	42,500		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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - přesun materiálu do míst výmolů					
VV			0,50*85,0 "F.4 SO 04 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)		42,500			
VV			Součet		42,500			
5	K	162251141	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	42,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost do 20 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251141					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - přesun materiálu do míst výmolů					
VV			0,5*85,0 "F.4 SO 04 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu kámen (předpoklad)		42,500			
VV			Součet		42,500			
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
6	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	90,000		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
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - materiál z náplavu (přesun do 10 m) a 5 m3 z SO 03 (přesun započítán v SO 03) - viz D.8 řez A - vč. urovnání dna do střešky</i>					
	VV		90,0 "F.4 SO 04 Objem výmolu k zasypání náplavem		90,000			
	VV		Součet		90,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa
Objekt:
SO 05 - Opevnění u zahr. kolonie (oprava)

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: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

Objekt:

SO 05 - Opevnění u zahr. kolonie (oprava)

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

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa
Objekt: SO 05 - Opevnění u zahr. kolonie (oprava)

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	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	7,932		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203103					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - viz D.5 řez E					
VV			26,44*0,3 "F.4 tab VV SO 05 bourání stávající dlažby; plocha * tl.					
VV			Součet					
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	1,570		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202					
P			Poznámka k položce:					
P			Poznámka k položce: - očištění uvolněných kamenů, které budou osazeny zpět - viz D.5 řez H					
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	50,050		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301					
4	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	56,180		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253100					
P			Poznámka k položce:					
P			Poznámka k položce: - předpoklad 50% výkopu bude drobnější materiál, 50% kámen - materiál bude částečně použit ke zpětnému zásyvu					
VV			0,50*47,13 "F.4 tab VV SO 05 výkop; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)					
VV			0,50*65,23 "F.4 SO 05 příčné prahy - výkop; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)					
VV			Součet					
5	K	124553100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	56,180		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100					
P			Poznámka k položce:					
P			Poznámka k položce: - předpoklad 50% výkopu bude drobnější materiál, 50% kámen - kámen bude částečně využit do záhozu a dále pro zasypání výmolů v SO 06 (6 m3), přebytečný kámen na skládku					
VV			0,5*47,13 "F.4 tab VV SO 05 výkop; 50% výkopu kámen (předpoklad)					
VV			0,5*65,23 "F.4 SO 05 příčné prahy - výkop; 50% výkopu kámen (předpoklad)					
VV			Součet					
6	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	22,810		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 soudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212331					

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: - výkop ručně - podél paty zdi (pro příčné prahy podél zdi) a pod patou zdi - viz D.5 řez F</i>		21,41			
	VV		21,41 "F.4 SO 05 příčné prahy - výkop		1,400			
	VV		1,40 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,413 (LB) - výkop		22,810			
	VV		Součet					
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,180		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - přesun materiálu z výkopu ke zpětnému zásypu</i>					
8	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	56,050		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351143					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - doprava částí kamene z výkopů do místa využití - využití do záhozu u příčných prahů, přezdění konstrukce v km 0,426 (LB) a k zasypání výmolů v SO 06</i>					
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,180		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - zpětný zásyp - obnova kamenné dlažby - viz D.5 řez E</i>					
	VV		10,18 "F.4 tab VV SO 05 zpětný zásyp, hutnění		10,180			
	VV		Součet		10,180			
10	K	AGR 01.5	Převod vody během stavebních prací na SO 05 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 05 (hrázkování)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - provizorní podélná pojezdná hráзка š. 3 m, v. 0,35 m, dl. cca 275 m, sjezd do koryta dl. 8 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnicí části pro zajištění nepropustnosti - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění</i>					
11	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	68,810		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	0,130		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	D	2	Zakládání				0,00	
13	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	33,240		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - viz D.5 řez C, E, D.15</i>					
	VV		28,66 "F.4 tab VV SO 05 podkladní šterková vrstva fr. 32/63 tl. 100 mm		28,660			
	VV		45,80*0,1 "F.4 SO 05 příčné prahy - podkladní šterková vrstva fr. 32-63 tl. 100 mm; plocha * tl.		4,580			
	VV		Součet		33,240			
14	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	152,480		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod předpatou a příčnými prahy) - viz D.5 řez C, D.15</i>					
	VV		106,68 "F.4 tab VV SO 05 zhutnění základové spáry		106,680			
	VV		45,80 "F.4 SO 05 příčné prahy - zhutnění základové spáry		45,800			
	VV		Součet		152,480			
15	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	22,700		0,00	R položka
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tlušťky na maltu cementovou MC 30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - vyzdění a vyspárování na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby (čedič) - viz D.5, řez E, D15</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,08 "F.4 tab VV SO 05 zděný základ, LK na MC30		13,080			
	VV		9,62 "F.4 SO 03 příčné prahy - práh z lomového kamene na MC 30		9,620			
	VV		Součet		22,700			
16	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťých") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťých") cementovou směsí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - malta záhlvková cementová C30/37</i>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
17	K	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	2,230		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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212345					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - MC 30, viz D.5 řez F</i>					
	VV		0,45 "F.4 SO 05 obnova kamenné dlažby (PF 29 PB) - dozdění chybějící paty (čedič)		0,450			
	VV		0,39 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,426 (PB) - dozdění paty (čedič)		0,390			
	VV		Mezisoučet - čedič		0,840			
	VV		1,03 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,413 (LB) - dozdění paty (žula)		1,030			
	VV		0,36 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,510 (PB) - dozdění paty (žula)		0,360			
	VV		Mezisoučet - žula		1,390			
	VV		Součet		2,230			
18	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	1,570		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - využití původního kamene, MC 30 - viz D.5 řez H - viz D.12 - kamenný obklad z původních kamenů, MC 30</i>					
19	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	9,690		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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - betonová předpata C30/37 XF3 S4 - viz D.5 řez C - poškozená předpata - viz D.12</i>					
	VV		9,20 "F.4 tab VV SO 05 Betonová předpata C30/37 XF3 S4		9,200			
	VV		0,49 "F.4 SO 05 zajištění poškozené předpaty - beton C30/37 XF3 S4		0,490			
	VV		Součet		9,690			
20	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	12,750		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 - ŽB práh - viz D.15</i>					
	VV		12,75 "F.4 SO 05 příčné prahy - Železobeton C30/37 XC4 XF3		12,750			
	VV		Součet		12,750			
21	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	80,420		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - betonová předpata - viz D.5 řez C - příčné prahy - viz D.15 - zajištění betonové předpaty - viz D.12</i>					
	VV		21,34 "F.4 tab VV SO 05 Betonová předpata - bednění		21,340			
	VV		16,60 "F.4 SO 05 dílační spára - bednění		16,600			
	VV		Mezisoučet		37,940			
	VV		38,63 "F.4 SO 05 příčné prahy - Železobeton - bednění		38,630			
	VV		3,85 "F.4 SO 05 zajištění poškozené předpaty - beton C30/37 XF3 S4 - bednění		3,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		80,420			
22	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	80,420		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
23	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,083		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - B500, viz D.15					
	VV		82,9/1000" D.15 tabulka výztuže SO 05 - hmotnost oceli do R8		0,083			
	VV		Součet		0,083			
24	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,392		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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321368211					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - B500, KARI 8/150/150 mm, viz D.15					
	VV		392,00/1000" D.15 tabulka výztuže SO 05 - hmotnost kari sítí		0,392			
	VV		Součet		0,392			
25	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	10,790		0,00	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavadnutí před spárováním proškábrnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby (čedič), zdivo tzv. "divočina" - viz D.3, D.5 řez E					
	VV		10,79 "F.4 tab VV SO 05 kamenná dlažba do betonu - nadzákladové zdivo LK na MC		10,790			
	VV		Součet		10,790			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
26	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	152,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451315114					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - beton C12/15 X0					
	VV		10,67/0,1 "F.4 tab VV SO 05 podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm; objem / tl.		106,700			
	VV		45,80 "F.4 SO 05 příčné prahy - podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm		45,800			
	VV		Součet		152,500			
27	K	451317121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl do 100 mm	m2	34,480		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451317121					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.5 řez E					
	VV		34,48 "F.4 tab VV SO 05 kamenná dlažba do betonu		34,480			
	VV		Součet		34,480			
28	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze	m2	34,480		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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/465513327					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby (čedič), spárování MC30 - viz D.5 řez E					
	VV		34,48 "F.4 tab VV SO 05 kamenná dlažba do betonu		34,480			
	VV		Součet		34,480			
29	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	50,050		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - ds 300 mm, využití kamene z místních zdrojů (výkopu) - k prosypání bude použit vytěžený kámen z koryta (náplav) - viz D.5 řez C, F, D.15</i>					
	VV		20,35 "F.4 tab VV SO 05 Zához místní materiál ds 300, prosypaný materiálem z náplavu		20,350			
	VV		29,31 "F.4 SO 05 příčné prahy - zához z místního materiálu		29,310			
	VV		0,39 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,413 (LB) - zához		0,390			
	VV		Součet		50,050			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
30	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	42,815		0,00	R položka
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm - do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár - viz D.8 řez C, E, F, H - vč. použití geotextilie/ochranné folie při spárování pro zachycení nečistot</i>					
	VV		0,5*77,03 "F.4 tab VV SO 05 přespárování 50%		38,515			
	VV		0,5*5,0 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,413 (LB) - přespárování 50%		2,500			
	VV		0,5*3,60 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,426 (PB) - přespárování 50%		1,800			
	VV		Součet		42,815			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
31	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	0,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931992121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.16</i>					
	VV		0,60 "F.4 SO 05 dilatační spára - plocha		0,600			
	VV		Součet		0,600			
32	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem	m	1,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994106					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.16</i>					
	VV		1,60 "F.4 SO 05 dilatační spára - PVC pás		1,600			
	VV		Součet		1,600			
33	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. spárového profilu, viz D.16</i>					
	VV		2,40 "F.4 SO 05 dilatační spára - délka		2,400			
	VV		Součet		2,400			
34	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křidel od mechu a jiné vegetace	m2	38,840		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění zdiva opěr, pilířů, křidel od mechu a jiné vegetace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938111111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - odstranění vegetace před přespárováním zdí na PB a LB - viz D.5 řez C, E, F, H</i>					
	VV		34,54 "F.4 SO 05 přespárování - očištění tlakovou vodou, odstranění vegetace		34,540			
	VV		2,50 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,413 (LB) - přespárování - očištění tlakovou vodou, odstranění vegetace		2,500			
	VV		1,80 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,426 (PB) - přespárování - očištění tlakovou vodou, odstranění vegetace		1,800			
	VV		Součet		38,840			
35	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	2,550		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					
	Online PSC		ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966021112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kámen z přespárovaných ploch bude použit zpět - viz D.5 řez F, H - odbouraný kámen ze zdí a pat bude uložen na skládku</i>					
	VV		1,16 "F.4 SO 05 přespárování - dozdění 10% při spárování - PB		1,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,08 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,413 (LB) - dozdění 10% při spárování		0,080			
	VV		0,05 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,426 (PB) - dozdění 10% při spárování		0,050			
	VV		0,28 "F.4 SO 05 zajištění poškozené předpaty - bourání - kamenný obklad		0,280			
	VV		Mezisoučet		1,570			
	VV		0,07 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,510 (PB) - odbourání 2 ks uvolněných kamenů		0,070			
	VV		0,52 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,413 (LB) - odbourání zděné paty		0,520			
	VV		0,39 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,426 (PB) - odbourání zděné paty		0,390			
	VV		Mezisoučet		0,980			
	VV		Součet		2,550			
36	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	3,927		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966041111					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.5 řez E (dlažba), D.12 (předpata)					
	VV		26,44*0,13 "F.4 tab VV SO 05 bourání stávající dlažby - betonové lože; plocha * tl.		3,437			
	VV		0,49 "F.4 SO 05 zajištění poškozené předpaty - bourání degradovaných částí - beton		0,490			
	VV		Součet		3,927			
37	K	975024121	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 150 do 300 mm dřevěnou výztuhou	m2	12,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024121					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - zajištění předpaty při betonáži prahů - viz D.15					
	VV		0,8*1*16 "F.4 SO 05 příčné prahy - podepření předpaty - v. 0,8 m, úsek délky 1 m; výška * délka * počet míst		12,800			
	VV		Součet		12,800			
38	K	975024221	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl přes 150 do 300 mm dřevěnou výztuhou	m2	12,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024221					
39	K	975024131	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	1,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024131					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - zajištění stávající zdi - D.5 řez F					
	VV		0,8*1*2 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,413 (LB) - podepření stávající zdi; výška * délka * počet míst		1,600			
	VV		Součet		1,600			
40	K	975024231	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	1,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975024231					
41	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	15,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977311114					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.12					
	VV		15,80 "F.4 SO 05 zajištění poškozené předpaty - proříznutí betonu (200 mm)		15,800			
	VV		Součet		15,800			
42	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	5,610		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121122					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - očištění povrchu po odbourání betonové paty, tlak min 800 barů - viz D.12					
	VV		5,61 "F.4 SO 05 zajištění poškozené předpaty - vysokotlaký vodní paprsek (min 800 barů)		5,610			
	VV		Součet		5,610			
43	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	118,940		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění stávajících konstrukcí před betonáží, spárováním - viz D.3, D.5 řez C, E, F, H					
	VV		69,07 "F.4 tab VV SO 05 očištění tlakovou vodou		69,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		34,54 "F.4 SO 05 přespárování - očištění tlakovou vodou		34,540			
	VV		6,72 "F.4 SO 05 příčné prahy - očištění paty zd		6,720			
	VV		2,50 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,413 (LB) - přespárování - očištění tlakovou vodou		2,500			
	VV		1,80 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,426 (PB) - přespárování - očištění tlakovou vodou		1,800			
	VV		2,28 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,426 (PB) - očištění tlakovou vodou (paty)		2,280			
	VV		2,03 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,510 (PB) - očištění tlakovou vodou		2,030			
	VV		Součet		118,940			
44	K	985331211	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331211					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.12					
	VV		92*0,05 "F.4 SO 05 zajištění poškozené předpaty - trny nerez R6 dl. 100 mm - vrt dl. 50 mm, chemická malta; počet * délka		4,600			
	VV		vrtu					
	VV		Součet		4,600			
45	M	M06.1	Nerez tm R6 dl. 0,10 m	ks	92,000		0,00	R položka
	PP		Nerez tm R6 dl. 0,10 m					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hmotnost 0,25 kg/m - nerezový tm R6 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - rastr 150x150 mm, viz D.12					
	VV		92 "F.4 SO 05 zajištění poškozené předpaty - trny nerez R6 dl. 100 mm		92,000			
	VV		Součet		92,000			
46	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	10,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985331213					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - kotvení příčných prahů- viz D.15					
	VV		36*0,3 "F.4 SO 05 příčné prahy - trny nerez R12 dl. 600 mm, vrt dl. 300 mm; počet * dl. vrtu		10,800			
	VV		Součet		10,800			
47	M	M02.1	Nerez tm R12 dl. 0,60 m	ks	36,000		0,00	R položka
	PP		Nerez tm R12 dl. 0,30 m					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hmotnost 1,9 kg/m - nerezový tm R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - 3+3 ks/ práh, viz D.15					
	VV		36 "F.4 SO 05 příčné prahy - trny nerez R12 dl. 600 mm		36,000			
	VV		Součet		36,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
48	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1,804		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611					
	VV		1,242 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		1,242			
	VV		0,012 "přespárování - odstranění vegetace, hmotnost dle TOV pol.938111111		0,012			
	VV		0,136 "F.4 SO 05 příčné prahy - podepření předpaty, hmotnost dle TOV pol.975024221		0,136			
	VV		0,021 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,413 (LB), hmotnost dle TOV pol.975024231		0,021			
	VV		0,393 "F.4 SO 05 zajištění poškozené předpaty - vysokotlaký vodní paprsek (min 800 barů), hmotnost dle TOV pol.985121122		0,393			
	VV		Součet		1,804			
49	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	25,514		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1,242 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		1,242			
	VV		0,012 "přespárování - odstranění vegetace, hmotnost dle TOV pol.938111111		0,012			
	VV		0,136 "F.4 SO 05 příčné prahy - podepření předpaty, hmotnost dle TOV pol.975024221		0,136			
	VV		0,021 "F.4 SO 05 přezdění konstrukce - km 0,413 (LB), hmotnost dle TOV pol.975024231		0,021			
	VV		15,071 "F.4 tab VV SO 05 bourání stávající dlažby, hmotnost dle TOV pol.114203103		15,071			
	VV		7,561"F.4 tab VV SO 05 bourání stávající dlažby - betonové lože, hmotnost dle TOV pol.96604111		7,561			
	VV		1,078 "F.4 SO 05 zajištění poškozené předpaty - bourání degradovaných částí - beton, hmotnost dle TOV pol.96604111		1,078			
	VV		0,393 "F.4 SO 05 zajištění poškozené předpaty - vysokotlaký vodní paprsek (min 800 barů), hmotnost dle TOV pol.985121122		0,393			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		25,514			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
50	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	227,366		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
51	K	R936944.1	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80, vč. zatěsnění maltou	kus	5,000		0,00	R položka
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80, vč. zatěsnění maltou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - odvodnění dlažby, potrubí PE DN 80, dl. 1,1 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5</i>					
	VV		5,0 "F.4 SO 05 obnova kamenné dlažby (PF 29 PB) - doplnění odvodnění dl. 1,1 m		5,000			
	VV		Součet		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

Objekt:

SO 06 - Náplavy u zahr. kolonie (oprava)

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:

CZ27221253

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

Objekt:

SO 06 - Náplavy u zahr. kolonie (oprava)

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa
Objekt: SO 06 - Náplavy u zahr. kolonie (oprava)

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	180,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - třídění kamene k použití k zasypání výmolů - viz D.3, D.5 řez C, D					
VV			180,0 "F.4 SO 06 Objem náplavu k odstranění					180,000
VV			Součet					180,000
2	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	90,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253100					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.3, D.5 řez C, D					
VV			0,5*180,0 "F.4 SO 06 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)					90,000
VV			Součet					90,000
3	K	124553100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	90,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.3, D.5 řez C, D					
VV			0,5*180,0 "F.4 SO 06 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu kámen (předpoklad)					90,000
VV			Součet					90,000
4	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	90,000		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 I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - přesun materiálu z náplavů k zasypání výmolů náplavem, viz D.3					
VV			0,5*180,0 "F.4 SO 06 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)					90,000
VV			Součet					90,000
5	K	162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	90,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251142					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - přesun materiálu z náplavů k zasypání výmolů náplavem, viz D.3					
VV			0,5*180,0 "F.4 SO 06 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu kámen (předpoklad)					90,000
VV			Součet					90,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
6	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	186,000		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 6 m3 z SO 05 (přesun započítán v SO 05) - viz D.3, D.5 řez C, D - vč. urovnání dna do střelky					
VV			186,00 "F.4 SO 06 Objem výmolu k zasypání náplavem			186,000		
VV			Součet			186,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

Objekt:

SO 07 - Opevnění u CRYOSERVISU (oprava)

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: CZ27221253

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa
Objekt: SO 07 - Opevnění u CRYOSERVISU (oprava)

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 - 3. etapa

Objekt: SO 07 - Opevnění u CRYOSERVISU (oprava)

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	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	1,620		0,00	CS ÚRS 2023 02
PPRozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203103								
PPoznámka k položce:								
PPoznámka k položce: - viz D.14								
VV5,40*0,3 "F.4 SO 07 Jelení potok km 0,720 (PB) - bourání stávající dlažby; plocha * tl.					1,620			
VVSoučet					1,620			
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	3,590		0,00	CS ÚRS 2023 02
PPOčištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203202								
PPoznámka k položce:								
PPoznámka k položce: - očištění uvolněných kamenů, které budou osazeny zpět - viz D.5 řez H								
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
PPřídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301								
4	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	28,550		0,00	CS ÚRS 2023 02
PPHloubení 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 soudržných								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212331								
PPoznámka k položce:								
PPoznámka k položce: - výkop ručně - podél paty zdi a v místě obnovy dlažby u Jeleního potoka - viz D.5 řez G a D.14								
VV22,34 "F.4 tab VV SO 07 výkop - ručně					22,340			
VV6,21 "F.4 SO 07 Jelení potok km 0,720 (PB) - výkop					6,210			
VVSoučet					28,550			
5	K	AGR 01.7	Převod vody během stavebních prací na SO 07 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	R položka
PPřevod vody během stavebních prací na SO 07 (hrázkování)								
PPoznámka k položce:								
PPoznámka k položce: - provizorní podélná pojezdná hrázka š. 3 m, v. 0,35 m, dl. cca 319 m, sjezd do koryta dl.8 m: naplavený materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění								
6	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	28,550		0,00	R položka
PPVodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy								
D2Zakládání								
7	K	221221116	Vrty přenosnými kladiv D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. VI v omezeném prostoru	m	0,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
PPVrty přenosnými vrtacími kladiv v hloubce 0 až 10 m průměru přes 13 do 56 mm, v omezeném prostoru, do úklonu 90° (úpadně až horizontálně), v hornině tř. VI								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC P VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/221221116 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.13 - injektáž 2*0,45 "F.4 SO 07 lokální oprava zdiva - LB km 0,577 - Vrty pr. 40-45 mm; počet * délka Součet			0,900 0,900		
8	K	281604111	Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké vzestupné tlakem do 0,6 MPa	hod	0,840		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC P VV VV					
			Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem do 0,60 MPa https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/281604111 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.13 0,84 "F.4 SO 07 lokální oprava zdiva - LB km 0,577 - injektáž Součet			0,840 0,840		
9	M	M5852113	cement portlandský CEM I 42,5 R	t	0,100		0,00	R položka
			PP P VV VV					
			cement portlandský CEM I 42,5 R Poznámka k položce: Poznámka k položce: Požadavky na injektážní směs: - velikost zrna <0,5 CEM I 42,5 R a vody. Poměr mísení c:v = 1,4:1, objemová hmotnost směsi γ = 1,65 g.cm-3, pevnost v tlaku po 7 dnech min. 15 MPa, po 28 dnech min. 20 MPa. Dekantace (odstoj) směsí v procentech objemu by neměla překročit hodnoty 2% po 1 h, 4% po 2 h a 5% po 3 hodinách. 0,10 "F.4 SO 07 lokální oprava zdiva - LB km 0,577 - Spotřeba cementu Součet			0,100 0,100		
10	K	282791121	Injektážní trubky z PVC hladké vnitřní D 25 až 50 mm manžetové	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC P VV VV					
			Injektážní trubky z PVC závitové s osazením upravených trubek do předem připraveného injekčního vrtu, vnitřního průměru přes 25 do 50 mm, hladké manžetové https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/282791121 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně zakrácení PVC trubky s lícem zdiva tak, aby po závěrečném přespárování byly zakryty maltou, viz D.13 2*0,4 "F.4 SO 07 lokální oprava zdiva - LB km 0,577 - PVC trubka o 32/3,6 mm dl. 400 mm; počet * délka Součet			0,800 0,800		
11	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	19,840		0,00	R položka
			PP P VV VV VV					
			Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod předpatou a základem) - viz D.5 řez G, D.14 13,68 "F.4 tab VV SO 07 zhutnění základové spáry 6,16 "F.4 SO 07 Jelení potok km 0,720 (PB) - zhutnění základové spáry Součet			13,680 6,160 19,840		
12	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	3,119		0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC P VV VV VV					
			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532211 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.5 řez G a D.14 1,37 "F.4 tab VV SO 07 podkladní štěrková vrstva fr. 32/63 tl. 100 mm 17,49*0,1 "F.4 SO 07 Jelení potok km 0,720 (PB) - podkladní štěrk 32-63 tl. 100 mm; plocha * tl. Součet			1,370 1,749 3,119		
13	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	1,700		0,00	R položka
			PP P VV VV					
			Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vyzděné a vyspávané na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby (žula) - viz D.14 1,70 "F.4 SO 07 Jelení potok km 0,720 (PB) - základové zdivo (žula) Součet			1,700 1,700		
14	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
			PP P D 3					
			Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí Poznámka k položce: Poznámka k položce: - malta zálivková cementová C30/37 Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
15	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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212345					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - lokální oprava zdiva, MC 30 - viz D.13 - obnova kamenné dlažby, MC 30 - viz D.5 řez F					
	VV		0,06 "F.4 SO 07 lokální oprava zdiva - LB km 0,577 - dozvěnění (čedič)		0,060			
	VV		0,69 "F.4 SO 07 obnova kamenné dlažby (PB km 0,636-0,641) - dozvěnění předpaty ds 300 mm na MC (žula)		0,690			
	VV		Součet		0,750			
16	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	3,590		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321212745					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - využití původního kamene, MC 30 - viz D.5 řez G					
17	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	15,350		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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311116					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - betonová předpata C30/37 XF3 S4 - viz D.5 řez G, D.14					
	VV		11,83 "F.4 tab VV SO 07 Betonová předpata C30/37 XF3 S4		11,830			
	VV		3,52 "F.4 SO 07 Jelení potok km 0,720 (PB) - betonová předpata C30/37 XF3 S4 (DB P6)		3,520			
	VV		Součet		15,350			
18	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	42,450		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - betonová předpata - viz D.5 řez G, D.14					
	VV		30,40 "F.4 tab VV SO 07 Betonová předpata - bednění		30,400			
	VV		4,05 "F.4 SO 07 dilatační spára - bednění		4,050			
	VV		8,00 "F.4 SO 07 Jelení potok km 0,720 (PB) - betonová předpata - bednění		8,000			
	VV		Součet		42,450			
19	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	42,450		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
20	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - B500, viz D.13					
	VV		2*0,5*(0,89/1000) "F.4 SO 07 lokální oprava zdiva - LB km 0,577 - výztuž R12 dl. 500 mm; počet * délka * hmotnost		0,001			
	VV		Součet		0,001			
21	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	1,800		0,00	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrabnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby (žula), zdivo tzv. "divočina" - viz D.14					
	VV		1,80 "F.4 SO 07 Jelení potok km 0,720 (PB) - nadzákladové zdivo (žula)		1,800			
	VV		Součet		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
22	K	463211143	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	1,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211143						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kamenná rovnanina z LK ds 500 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič), s prosypáním materiálem z koryta - viz D.14						
	VV	1,85 "F.4 SO 07 Jelení potok km 0,720 (PB) - kamenná rovnanina ds 500 (čedič)			1,850			
	VV	Součet			1,850			
23	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	20,000		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: - ds 300 mm, využití kamene z místních zdrojů, prosypání kamenem z koryta (náplav) - kámen odtěžený v SO 08 (přemístění v rámci SO 08) - viz D.3, D.5 řez G, D.14						
	VV	20,00 "F.4 SO 07 PB (řez G) - zához z místního materiálu (SO 08)			20,000			
	VV	Součet			20,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
24	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	120,098		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: 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 F, G, D.13 - vč. použití geotextilie/ochranné folie při spárování pro zachycení nečistot						
	VV	0,3*389,46 "F.4 tab VV SO 07 přespárování 30%			116,838			
	VV	0,76 "F.4 SO 07 lokální oprava zdiva - LB km 0,577 - přespárování			0,760			
	VV	0,5*(1*5) "F.4 SO 07 obnova kamenné dlažby (PB km 0,636-0,641) - přespárování - 50%; 50% * výška * délka			2,500			
	VV	Součet			120,098			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
25	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	3,510		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931992121						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.16						
	VV	3,51 "F.4 SO 07 dilatační spára - plocha			3,510			
	VV	Součet			3,510			
26	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem	m	11,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994106						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.16						
	VV	11,20 "F.4 SO 07 dilatační spára - PVC pás			11,200			
	VV	Součet			11,200			
27	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	16,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. spárového profilu, viz D.16						
	VV	16,80 "F.4 SO 07 dilatační spára - délka			16,800			
	VV	Součet			16,800			
28	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	120,550		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938111111						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - odstranění vegetace před přespárováním zdí na PB a LB - viz D.5 řez F, G, D.13						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		116,84 "F.4 SO 07 přespárování - očištění tlakovou vodou, odstranění vegetace		116,840			
	VV		1,21 "F.4 SO 07 lokální oprava zdiva - LB km 0,577 - očištění tlakovou vodou, odstranění vegetace		1,210			
	VV		2,50 "F.4 SO 07 obnova kamenné dlažby (PB km 0,636-0,641) - očištění tlakovou vodou, odstranění vegetace		2,500			
	VV		Součet		120,550			
29	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	3,930		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966021112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kámen z přespárovaných ploch bude použit zpět - viz D.5 řez G, F - odbouraný kámen ze zdí a pat bude uložen na skládku - viz D.5 řez F</i>					
	VV		3,51 "F.4 SO 07 přespárování - dozdění 10% při spárování - LB		3,510			
	VV		0,08 "F.4 SO 07 obnova kamenné dlažby (PB km 0,636-0,641) - dozdění 10% při spárování		0,080			
	VV		Mezisoučet		3,590			
	VV		0,34 "F.4 SO 07 obnova kamenné dlažby (PB km 0,636-0,641) - odbourání kamenné předpaty		0,340			
	VV		Mezisoučet		0,340			
	VV		Součet		3,930			
30	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	0,580		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966041111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.5 řez F, D.14</i>					
	VV		0,35 "F.4 SO 07 obnova kamenné dlažby (PB km 0,636-0,641) - odbourání betonové předpaty		0,350			
	VV		0,23 "F.4 SO 07 Jelení potok km 0,720 (PB) - odbourání betonového dna (přítok)		0,230			
	VV		Součet		0,580			
31	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	123,310		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění stávajících konstrukcí před betonáží, spárováním - viz D.3, D.5 řez F, G</i>					
	VV		116,84 "F.4 tab VV SO 07 očištění tlakovou vodou		116,840			
	VV		1,21 "F.4 SO 07 lokální oprava zdiva - LB km 0,577 - očištění tlakovou vodou		1,210			
	VV		2,76 "F.4 SO 07 obnova kamenné dlažby (PB km 0,636-0,641) - očištění tlakovou vodou		2,760			
	VV		2,50 "F.4 SO 07 obnova kamenné dlažby (PB km 0,636-0,641) - přespárování - očištění tlakovou vodou		2,500			
	VV		Součet		123,310			
32	K	AGR 07.1	Cementová zálivka vrtů po injektáži	m3	0,003		0,00	R položka
	PP		Cementová zálivka vrtů po injektáži					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - cementová zálivka o vyšší hustotě (γ = 1,91 g.cm-3, c:v = 2,5:1), viz D.13</i>					
	VV		0,05*0,05*0,5*2" F.4 SO 07 lokální oprava zdiva - LB km 0,577 - Cementová zálivka vrtů; plocha vrtu * délka * počet vrtů		0,003			
	VV		Součet		0,003			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
33	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	3,519		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997002611					
	VV		3,483 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		3,483			
	VV		0,036 "přespárování - odstranění vegetace, hmotnost dle TOV pol.938111111		0,036			
	VV		Součet		3,519			
34	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	7,873		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		3,483 "spárování, hmotnost dle TOV pol. R628635		3,483			
	VV		0,036 "přespárování - odstranění vegetace, hmotnost dle TOV pol.938111111		0,036			
	VV		1,276 "odbourání betonové předpaty a dna, hmotnost dle TOV pol.966041111		1,276			
	VV		3,078 "F.4 SO 07 Jelení potok km 0,720 (PB) - bourání stávající dlažby, hmotnost dle TOV pol.114203103		3,078			
	VV		Součet		7,873			
	D	998	Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	43,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

Objekt:

SO 08 - Náplavy u CRYOSERVISU (oprava)

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: CZ27221253

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

Objekt:

SO 08 - Náplavy u CRYOSERVISU (oprava)

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa
Objekt: SO 08 - Náplavy u CRYOSERVISU (oprava)

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	48,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203301					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - třídění kamene k použití k zasypání výmolů - viz D.5 řez D, G, D.3					
	VV		48,0 "F.4 SO 08 Objem náplavu k odstranění		48,000			
	VV		Součet		48,000			
2	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253100					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.5 řez D, G, D.3					
	VV		0,5*48,0 "F.4 SO 08 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)		24,000			
	VV		Součet		24,000			
3	K	124553100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124553100					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.5 řez D, G, D.3					
	VV		0,5*48,0 "F.4 SO 08 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu kámen (předpoklad)		24,000			
	VV		Součet		24,000			
4	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	18,000		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 I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251101					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - přesun materiálu do míst výmolů z úseku: km 0,802-0,850 k zasypání výmolů v SO 08 (km 0,802-0,845) km 0,730-0,786 k zasypání výmolů (záhozu podél předpaty) v SO 07					
	VV		0,5*16 "F.4 SO 08 Objem náplavu k odstranění km 0,802-0,850; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)		8,000			
	VV		0,5*20 "F.4 SO 08 Objem náplavu k odstranění km 0,730-0,786; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)		10,000			
	VV		Součet		18,000			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,000		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 I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - přesun materiálu do míst výmolů z úseku km 0,850 - 0,905 k zasypání výmolů v SO 08 (km 0,802-0,845)					
	VV		0,5*12,0 "F.4 SO 08 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu drobnější materiál (předpoklad)		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
6	K	162251141	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	18,000		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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251141					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přesun materiálu do míst výmolů z úseku: km 0,802-0,850 k zasypání výmolů v SO 08 (km 0,802-0,845) km 0,730-0,786 k zasypání výmolů (záhozu podél předpaty) v SO 07					
	VV		0,5*16 "F.4 SO 08 Objem náplavu k odstranění km 0,802-0,850; 50% výkopu kámen (předpoklad)		8,000			
	VV		0,5*20 "F.4 SO 08 Objem náplavu k odstranění km 0,730-0,786; 50% výkopu kámen (předpoklad)		10,000			
	VV		Součet		18,000			
7	K	162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251142					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přesun materiálu do míst výmolů z úseku km 0,850 - 0,905 k zasypání výmolů v SO 08 (km 0,802-0,845)					
	VV		0,5*12,0 "F.4 SO 08 Objem náplavu k odstranění; 50% výkopu kámen (předpoklad)		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
8	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním materiálem z koryta - využití původního kamene z koryta	m3	28,000		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: - výmol v km 0,802-0,845 - materiál z náplavu - viz D.5, řez D G - vč. urovnání dna do střelky					
	VV		28,0 "F.4 SO 08 Objem výmolu k zasypání náplavem (km ,0802-0,845)		28,000			
	VV		Součet		28,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

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:

CZ27221253

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

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

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 - 3. etapa

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

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 (Oldřichovská, Vojanova, Spojovací, AKT) - 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 (Oldřichovská, Vojanova, Spojovací, AKT)								
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 jasné a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".								
4	K	OST 4	Dočasné bezpečnostní zabezpečení areálu na pozemku p.č. st. 856 (km 0,490) - přístup ke stavbě	kpl	1,000		0,00	
PP Dočasné bezpečnostní zabezpečení areálu na pozemku p.č. st. 856 (km 0,490) - přístup ke stavbě Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vč. demontáže oplocení a dočasného přesunu oplocení a vjezdu na pozemek (dle podmínek nájemce areálu): - demontáž plechového oplocení, po stavbě uvedení do původního stavu (1 pole) - po dobu dotčení pozemku bude provedena nová dvoukřídlá brána ocelová s plným profilem na úrovni haly, šířka 4,0 m - k bráně bude doplněno ocelové oplocení plného profilu, brána i oplocení budou tvořit pevné uzavření nedotčené části areálu. - sloupky oplocení a brány budou provedeny ocelové tl. min. 150 mm s betonovou patkou hl. 0,6 m, výška oplocení a brány 2 m, celková délka oplocení 8 m - vč. přemístění objektů v části pozemku mimo trvale uzavřenou část areálu - vč. uložení silničních panelů v místě přejezdu - 6 ks (po provedení stavby zůstanou ponechány)								
5	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
PP Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - zařízení staveniště - cca 40 m2 (p.č.1455/7), 50 m2 (p.č.1424/3), 80 m2 (p.č. 1584/3) a 80 m2 (p.č. 1102) - zpevněné přístupy ke stavbě (geotextilie, makadam, ŠD)</i>					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
6	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů</i>					
7	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	
8	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 240l (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg Ol-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks</i>					
9	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>					
10	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
11	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	
12	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>					
13	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>					
14	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>					
15	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	
16	K	R06210300	Ztížené dopravní podmínky - přístup korytem	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ztížené dopravní podmínky - přístup korytem					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
17	K	R0756040	Ochranná pásma IS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ochranná pásma IS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa
Objekt:
VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

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: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07-2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

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 - 3. etapa

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

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	Ostatní náklady spojené s realizací stavby					0,00	
1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
PP ostatní náklady před zahájením stavby								
P Poznámka k položce: 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 (Oldřichovská, Vojanova, Spojovací, AKT) - 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								
P Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch po stavbě, objektů a mostů (Oldřichovská, Vojanova, Spojovací, AKT)								
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								
P 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	OST 4	Dočasné bezpečnostní zabezpečení areálu na pozemku p.č. st. 856 (km 0,490) - přístup ke stavbě	kpl	1,000		0,00	
PP Dočasné bezpečnostní zabezpečení areálu na pozemku p.č. st. 856 (km 0,490) - přístup ke stavbě								
P Poznámka k položce: - vč. demontáže oplocení a dočasného přesunu oplocení a vjezdu na pozemek (dle podmínek nájemce areálu): - demontáž plechového oplocení, po stavbě uvedení do původního stavu (1 pole) - po dobu dotčení pozemku bude provedena nová dvoukřídlá brána ocelová s plným profilem na úrovni haly, šířka 4,0 m - k bráně bude doplněno ocelové oplocení plného profilu, brána i oplocení budou tvořit pevné uzavření nedotčené části areálu. - sloupky oplocení a brány budou provedeny ocelové tl. min. 150 mm s betonovou patkou hl. 0,6 m, výška oplocení a brány 2 m, celková délka oplocení 8 m - vč. přemístění objektů v části pozemku mimo trvale uzavřenou část areálu - vč. uložení silničních panelů v místě přejezdu - 6 ks (po provedení stavby zůstanou ponechány)								
5	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
PP Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - zařízení staveniště - cca 40 m2 (p.č.1455/7), 50 m2 (p.č. 1424/3), 80 m2 (p.č. 1584/3) a 80 m2 (p.č. 1102) - zpevněné přístupy ke stavbě (geotextilie, makadam, ŠD)</i>					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
6	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů</i>					
7	K	VRN1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD</i>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
8	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- 1x havarijní souprava OIL 240l (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg Ol-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks</i>					
9	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů</i>					
10	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
11	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
12	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>					
13	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO</i>					
14	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - vč. zhotovení měřících bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</i>					
15	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	
16	K	R06210300	Ztížené dopravní podmínky - přístup korytem	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ztížené dopravní podmínky - přístup korytem					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
17	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