

REKAPITULACE STAVBY

Kód: H21-068
Stavba: **OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce**

KSO: 833 21
Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

CC-CZ:
Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:
Povodí Ohře s.p.

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 dále k dispozici na webu podmínky.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: H21-068

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

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	Poškozené betonové dno v ř. km 1,070 (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 02	Poškozená levobřežní zeď v ř. km 1,680	0,00	0,00	STA
SO 02.1	ŽB předpata (investice)	0,00	0,00	Soupis
SO 02.2	Předsazená ŽB zeď (investice)	0,00	0,00	Soupis
SO 02.3	ŽB zeď (oprava)	0,00	0,00	Soupis
SO 02.4	Odstranění náplavu snižujícího kapacitu koryta (oprava)	0,00	0,00	Soupis
SO 03	Poškozené levobřežní opevnění a porucha dna v ř. km 3,790 (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 04	Poškozená levobřežní zeď v ř. km 7,275 (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 05	Poškozené pravobřežní opevnění a porucha dna v ř. km 7,450 (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 06	Poškozená levobřežní zeď v ř. km 9,170 (oprava)	0,00	0,00	STA
VON 1	Vedlejší a ostatní náklady (oprava)	0,00	0,00	VON
VON 2	Vedlejší a ostatní náklady (investice)	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt:

SO 01 - Poškozené betonové dno v ř. km 1,070 (oprava)

KSO: 833 21

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt: **SO 01 - Poškozené betonové dno v ř. km 1,070 (oprava)**

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt: **SO 01 - Poškozené betonové dno v ř. km 1,070 (oprava)**

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

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	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003227

Online PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.
 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.
 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.
 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.
 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.
 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV 14,00 "F.4 SO 01 provizorní oplocení

14,000

2	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003228

Online PSC
 Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.
 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.
 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.
 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.
 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.
 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

PSC

3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122211101

Online PSC
 Poznámka k položce:
 - odstranění naplaveného materiálu

VV 1,20 "F.4 SO 01 Bourání a očištění - Odstranění naplaveného a usazeného materiálu

1,200

4	K	R1611	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m	t	2,160		0,00	
---	---	-------	---	---	-------	--	------	--

PP Svislé přemístění výkopku bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m

VV 1,20*1,8 "F.4 SO 01 Bourání a očištění - Odstranění naplaveného a usazeného materiálu; objem * obj. hmotnost

2,160

5	K	AGR 01.1	Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	--	-----	-------	--	------	--

PP Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázkování)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Číslo	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kombinace pytle a těsnící zeminy, délka 17 m na výšku 0,5 m - 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	1,200		0,00			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy							
	VV		1,20 "F.4 SO 01 Bourání a očištění - Odstranění naplaveného a usazeného materiálu		1,200					
	D	2	Zakládání				0,00			
7	K	271532211	Podsypan pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	3,010		0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsypan pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532211							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-... Polštáře ztuhnuté pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.							
	VV		3,01 "F.4 SO 01 Betonování - Podkladní vyrovnávací vrstva šterku fr. 32-64		3,010					
8	K	R2159011	Ztuhnutí podloží - základové spáry do 95% PS	m2	11,040		0,00			
	PP		Ztuhnutí podloží - základové spáry do 95% PS							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro ztuhnutí ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno ztuhnutí do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro ztuhnutí podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru ztuhnutí podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy ztuhnutého podloží.							
	VV		2,3*4,8 "Ztuhnutí základové spáry pod řezem B; šířka * délka		11,040					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00			
9	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	7,970		0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311116							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C30/37 XC4 XF3							
	VV		7,97 "F.4 SO 01 Betonování - Beton C30/37 XC4 XF3 (přísada ocelových drátků 60/1 v objemu 25kg/m3)		7,970					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00			
10	K	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	7,970		0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 25 kg/m3							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319203							
	VV		7,97 "F.4 SO 01 Betonování - Beton C30/37 XC4 XF3 (přísada ocelových drátků 60/1 v objemu 25kg/m3)		7,970					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00			
11	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	11,550		0,00			CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966041111							
	VV		11,55 "F.4 SO 01 Bourání a očištění - Mechanické bourání nesoudržných a zdegradovaných částí		11,550					
12	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	27,500		0,00			CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111							
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - tlak 200 - 300 bar - očištění stěn u řezu B a dna u řezu A					
	VV		27,50 "F.4 SO 01 Bourání a očištění - Čištění vysokotlakým paprskem 200-300 bar		27,500			
13	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	27,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985139111					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
14	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	25,410		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - svislá doprava na výšku 5 m					
15	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	25,410		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek k ceně za každé další i započaté 4 m výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321219					
16	K	R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	25,410		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		25,410 "F.4 SO 01 Bourání a očištění - Mechanické bourání nesoudržných a zdegradovaných částí; hmotnost dle TOV pol. 966041111		25,410			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	14,806		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt:

SO 02 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 1,680

Soupis:

SO 02.1 - ŽB předpata (investice)

KSO: 833 21

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

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
DPH 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 – zabezpečovací práce

Objekt: SO 02 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 1,680

Soupis: **SO 02.1 - ŽB předpata (investice)**

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022

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 – zabezpečovací práce

Objekt: SO 02 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 1,680

Soupis: **SO 02.1 - ŽB předpata (investice)**

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

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	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	39,130		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253100					
	VV		39,13 "F.4 SO 02.1 Předpata, VZOR A - výkop		39,130			
2	K	AGR 02.1.1	Převod vody během stavebních prací na SO 02.1 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 02.1 (hrázkování)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pořízená zemní hrázka z jílovitého materiálu a materiálu z koryta, délka 31,5 m, šířky 2,5 m na výšku 0,5 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
3	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	39,130		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		39,13 "F.4 SO 02.1 Předpata, VZOR A - výkop		39,130			
D	2		Zakládání				0,00	
4	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	3,010		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532211					
	VV		3,01 "F.4 SO 02.1 Předpata, VZOR A - Podkladní vyrovnávací vrstva štěrku fr. 32-63		3,010			
5	K	AGR 02.3	Rozpěrná konstrukce pro rozeptění stávající zdi během provádění zemních prací u paty zdi	bm	30,100		0,00	
	PP		Rozpěrná konstrukce pro rozeptění stávající zdi během provádění zemních prací u paty zdi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - např. dočasná rozpěrná konstrukce ze silničních panelů, roznášecího prvku, dřevěného roštu a vzpěrných ocelových trubek					
	VV		30,10 "F.4 SO 02.1 Předpata, VZOR A - Rozpěrná konstrukce (do panelů)		30,100			
6	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	30,100		0,00	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	VV		30,10 "F.4 SO 02.1 Předpata, VZOR A - zhutnění základové spáry		30,100			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
7	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	24,080		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C30/37 XC4 XF3 XA1 S1 (předpata), C30/37 XC4 XF3 XA 1 (ŽB zeď)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		24,08 "F.4 SO 02.1 Předpata, VZOR A - ŽB předpata C30/37 XC4 XF3 XA1 S4		24,080			
8	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	64,190		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					
	VV		55,69 "F.4 SO 02.1 Předpata, VZOR A - bednění		55,690			
	VV		8,50 "F.4 SO 02.1 Předpata, VZOR A - dilatace - příčné bednění		8,500			
	VV		Součet		64,190			
9	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	64,190		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					
10	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	1,204		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366111					
	P		Poznámka k položce: B 500B					
	VV		24,08*50/1000 "F.4 SO 02.1 Předpata, VZOR A - ŽB předpata; 50kg/m3 betonu dle obdobných konstrukcí		1,204			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	15,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270					
	P		Poznámka k položce: - kámen pro vodní stavby (žula/čedič)					
	VV		15,75 "F.4 SO 02.1 Předpata, VZOR A - Kamenný zához (80-200 kg)		15,750			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
12	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	42,140		0,00	
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm					
	P		Poznámka k položce: - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm - do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár					
	VV		42,14 "F.4 SO 02.1 Předpata, VZOR A - Přespárování zdi		42,140			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
13	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	15,190		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrénu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931992121					
	P		Poznámka k položce: - dilatační spáry opěrných zdí					
	VV		15,19 "F.4 SO 02.1 Předpata, VZOR A - dilatace - polystyren		15,190			
14	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	35,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931994132					
	P		Poznámka k položce: - dilatační spáry opěrných zdí					
	VV		35,25 "F.4 SO 02.1 Předpata, VZOR A - dilatace - tmel		35,250			
15	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křidel od mechu a jiné vegetace	m2	42,140		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění zdiva opěr, pilířů, křidel od mechu a jiné vegetace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938111111					
	VV		42,14 "F.4 SO 02.1 Předpata, VZOR A - očištění zakrývané zdi od vegetace, tlaková voda		42,140			
16	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	42,140		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - tlak 200 - 300 bar					
	VV		- očištění líce stávajících zdí v místě betonáže		42,140			
17	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	24,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331213					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - výztuž předpaty - vzor řez A					
	VV		- kotvení kamenného obkladu ŽB zdí - vzor řez B a C		24,800			
	VV		124*0,2 "F.4 SO 02.1 Předpata, VZOR A - vrty Ř 14 mm dl. 200 mm; počet * dl. vrtu					
18	M	M02.3	Nerez trn R12 dl. 0,40 m	ks	124,000		0,00	
	PP		Nerez trn R12 dl. 0,40 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hmotnost 1,9 kg/m					
	VV		- nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)		124,000			
	VV		- rastr 0,5 x 0,5 m, kotvení předpaty do stávajících zdí					
	VV		124 "F.4 SO 02.1 Předpata, VZOR A - Nerez trny Ř 12 mm dl. 400 mm na chemickou maltu					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
19	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	1,235		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611					
	VV		1,222 "Přespárování zdí a zakrývané zdí; hmotnost dle TOV pol. R628635		1,222			
	VV		0,013 "Očištění zdí a zakrývané zdí od vegetace; hmotnost dle TOV pol. 938111111		0,013			
	VV		Součet		1,235			
20	K	R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	1,235		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1,222 "Přespárování zdí a zakrývané zdí; hmotnost dle TOV pol. R628635		1,222			
	VV		0,013 "Očištění zdí a zakrývané zdí od vegetace; hmotnost dle TOV pol. 938111111		0,013			
	VV		Součet		1,235			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	101,602		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt:

SO 02 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 1,680

Soupis:

SO 02.2 - Předsazená ŽB zeď (investice)

KSO: 833 21

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

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
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

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 – zabezpečovací práce

Objekt: SO 02 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 1,680

Soupis: **SO 02.2 - Předsazená ŽB zeď (investice)**

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt: SO 02 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 1,680

Soupis: **SO 02.2 - Předsazená ŽB zeď (investice)**

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022

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	113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm ručně	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107132					
	VV		2,5 "F.4 SO 02.2 Další - Bourání bet. povrchu dvorku za rubem zdi		2,500			
2	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003227					
	VV		1,50 "F.4 SO 02.2 provizorní oplocení		1,500			
3	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003228					
4	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	5,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253100					
	VV		5,50 "F.4 SO 02.2 Předsazená, VZOR B - výkop		5,500			
5	K	AGR 02.1.2	Převod vody během stavebních prací na SO 02.2 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 02.2 (hrázkování)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pojízdná zemní hrázka z jílovitého materiálu a materiálu z koryta, délka 4 m, šířky 2,5 m na výšku 0,5 m - 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	5,500		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		5,50 "F.4 SO 02.2 Předsazená, VZOR B - výkop		5,500			
D	2		Zakládání				0,00	
7	K	221221116	Vrty přenosnými kladivý D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. VI v omezeném prostoru	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vrty přenosnými vrtacími kladivý 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/221221116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - rastr vrtů 1,0 x 1,0 m					
	VV		20*0,8 "F.4 SO 02.2 Předsazená, VZOR B - injektáž - Vrty pr. 40-45 mm; počet * délka		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	281604111	Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké vzestupné tlakem do 0,6 MPa	hod	8,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem do 0,60 MPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/281604111					
	P		Poznámka k položce: - viz TZ					
	VV		8,40 "F.4 SO 02.2 Předšazená, VZOR B - injektáž		8,400			
9	M	M5852113	cement portlandský CEM I 42,5 R	t	1,370		0,00	
	PP		cement portlandský CEM I 42,5 R					
	P		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 $\gamma = 1,65 \text{ g.cm-3}$, pevnost v tlaku po 7 dnech min. 15 MPa, po 28 dnech min. 20 MPa. Dekantace (odstoj) směsi v procentech objemu by neměla překročit hodnoty 2% po 1 h, 4% po 2 h a 5% po 3 hodinách - předpokládaná spotřeba směsi 60 l/bm vrtu					
	VV		1,37 "F.4 SO 02.2 Předšazená, VZOR B - injektáž - Spotřeba cementu		1,370			
10	K	282791121	Injektážní trubky z PVC hladké vnitřní D 25 až 50 mm manžetové	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Injektážní trubky z PVC závitové s osazením upravených trubek do předem připraveného injekčního vrtu, vnitřního průměru přes 25 do 50 mm, hladké manžetové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/282791121					
	P		Poznámka k položce: - včetně zakrácení PVC trubky s lícem zdívá tak, aby po závěrečném přespárování byly zakryty maltou					
	VV		20*0,3 "F.4 SO 02.2 Předšazená, VZOR B - injektáž - PVC trubka o 32/3,6 mm dl. 300 mm; počet * délka		6,000			
11	K	AGR 02.3	Rozpěrná konstrukce pro rozeptření stávající zdi během provádění zemních prací u paty zdi	bm	3,900		0,00	
	PP		Rozpěrná konstrukce pro rozeptření stávající zdi během provádění zemních prací u paty zdi					
	P		Poznámka k položce: - např. dočasná rozpěrná konstrukce ze silničních panelů, roznášecího prvku, dřevěného roštu a vzpěrných ocelových trubek					
	VV		3,90 "F.4 SO 02.2 Předšazená, VZOR B - Rozpěrná konstrukce (do panelů)		3,900			
12	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	8,580		0,00	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	VV		8,58 "F.4 SO 02 Předšazená, VZOR B - zhutnění základové spáry		8,580			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
13	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	8,420		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116					
	P		Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 XA1 S1 (předpata), C30/37 XC4 XF3 XA 1 (ŽB zed)					
	VV		3,51 "F.4 SO 02.2 Předšazená, VZOR B - ŽB základ		3,510			
	VV		4,91 "F.4 SO 02.2 Předšazená, VZOR B - ŽB dík		4,910			
	VV		Součet		8,420			
14	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	26,030		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					
	VV		26,03 "F.4 SO 02.2 Předšazená, VZOR B - bednění		26,030			
15	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	26,030		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					
16	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,266		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366111					
	P		Poznámka k položce: B 500B					
	VV		3,51*30/1000 "F.4 SO 02.2 Předšazená, VZOR B - ŽB základ; 30kg/m3 betonu dle obdobných konstrukcí		0,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4,91*30/1000 "F.4 SO 02.2 Předřazená, VZOR B - ŽB dřík; 30kg/m3 betonu dle obdobných konstrukcí			0,147		
	VV		Mezisoučet			0,252		
	VV		20*0,8*(0,89/1000) "F.4 SO 02.2 Předřazená, VZOR B - injektáž - výztuž R12 dl. 500 mm; počet * délka * hmotnost			0,014		
	VV		Součet			0,266		
17	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,422		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366112					
	P		Poznámka k položce: B 500B					
	VV		3,51*50/1000 "F.4 SO 02.2 Předřazená, VZOR B - ŽB základ; 50kg/m3 betonu dle obdobných konstrukcí			0,176		
	VV		4,91*50/1000 "F.4 SO 02.2 Předřazená, VZOR B - ŽB dřík; 50kg/m3 betonu dle obdobných konstrukcí			0,246		
	VV		Součet			0,422		
18	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,040		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211					
	P		Poznámka k položce: B 500					
	VV		2*2,50*(7,9/1000) "F.4 SO 02.2 Další - Zpětná betonáž dvorku, výztuž kari sítí (100x100x8); 2*plocha * hmotnost			0,040		
19	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	2,150		0,00	
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
	P		Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod lic 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" - zídka na koruně ŽB zdi					
	VV		2,15 "F.4 SO 02.2 Předřazená, VZOR B - Nadzákladové zdivo na MC 30			2,150		
20	K	R32121334	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním na maltu MC 30	m3	1,370		0,00	
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
	P		Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod lic 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, ds 250 mm (žula) - viz TZ a D.2.3					
	VV		1,37 "F.4 SO 02.2 Předřazená, VZOR B - Zděný obklad na MC 30			1,370		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
21	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	8,580		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315114					
	P		Poznámka k položce: - beton C12/15 X0 tl. 100 mm					
	VV		8,58 "F.4 SO 02.2 Předřazená, VZOR B - Podkladní beton			8,580		
22	K	457315813	Těsnící vrstva z betonu mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl přes 150 do 200 mm	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. vrstvy 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457315813					
	P		Poznámka k položce: - C30/37 XC4 XF3 XA1					
	VV		2,5 "F.4 SO 02.2 Další - Zpětná betonáž dvorku, výztuž kari sítí (beton C30/37 XC4 XF3 XA1, tloušťka min. 200 mm)			2,500		
23	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	0,980		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- kámen pro vodní stavby (žula/čedič)					
	VV		0,98 "F.4 SO 02.2 Předsazená, VZOR B - Kamenný zához (80-200 kg)		0,980			
	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	11,990		0,00	
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891245111					
	P		Poznámka k položce:					
	P		- malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm					
	P		- do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár					
	VV		11,99 "F.4 SO 02.2 Předsazená, VZOR B - Přespárování zakrývané zdi		11,990			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
25	K	891245111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí koncových klapek (žabích) hrdlových DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891245111					
	VV		2 "F.4 SO 02.2 Další - Odvodňovače - zpětné klapky DN 80		2,000			
26	M	M4228	klapka zpětná koncová žabí DN 80	kus	2,000		0,00	
	PP		klapka zpětná koncová žabí DN 80					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
27	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	6,480		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrénu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931992121					
	P		Poznámka k položce:					
	P		- dilatační spáry opěrných zdí					
	VV		6,48 "F.4 SO 02.2 Předsazená, VZOR B - dilatační spára - polystyren		6,480			
28	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931994132					
	P		Poznámka k položce:					
	P		- dilatační spáry opěrných zdí					
	VV		15,00 "F.4 SO 02.2 Předsazená, VZOR B - dilatační spára - tmel		15,000			
29	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	11,190		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938111111					
	VV		11,19 "F.4 SO 02.2 Předsazená, VZOR B - očištění zakrývané zdi od vegetace, tlaková voda		11,190			
30	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových kci bentonitový 20 x 25 mm	m	7,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953334121					
	VV		7,80 "F.4 SO 02.2 Předsazená, VZOR B - pracovní spára		7,800			
31	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	1,790		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032241					
	VV		1,79 "F.4 SO 02.2 Předsazená, VZOR B - Bourání původní zidky z cihel		1,790			
32	K	975022351	Podchycení nadzákladového zdiva tl přes 450 do 600 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení přes 3 do 5 m	m	3,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975022351					
	P		Poznámka k položce:					
	P		- zajištění stávající zdi - podpěrné vy dřevění při výkopu v úrovni základu					
	VV		3,90 "F.4 SO 02.2 Předsazená, VZOR B - podpěrné dřevění při výkopu základu		3,900			
33	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	11,190		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111 Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění líce stávajících zdí v místě betonáže					
	P		11,19 "F.4 SO 02.2 Předsazená, VZOR B - očištění zakrývané zdi od vegetace, tlaková voda		11,190			
34	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	9,450		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331213 Poznámka k položce: - výztuž předpaty - vzor. řez A - kotvení kamenného obkladu ŽB zdi - vzor. řez B a C					
	P		63*0,15 "F.4 SO 02.2 Předsazená, VZOR B - vrty Ř 14 mm dl. 150 mm (obklad); počet * dl. vrtu		9,450			
35	M	M02.2	Nerez tm R12 dl. 0,20 m	ks	63,000		0,00	
	PP		Nerez tm R12 dl. 0,20 m					
	P		Poznámka k položce: - hmotnost 1,9 kg/m - nerezový tm R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)					
	VV		63 "F.4 SO 02 Předsazená, VZOR B - Kotvení obkladu - Nerez trny Ř 12 mm dl. 200 mm na chemickou maltu		63,000			
36	K	AGR 02.2.1	Demontáž potrubí teplovodu DN 200 a DN 300, vč. kotevního materiálu a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáž potrubí teplovodu DN 200 a DN 300, vč. kotevního materiálu a likvidace dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: - vč. zaslepení potrubí v místě přerušení (2 ks) a likvidace veškerého materiálu - délka potrubí DN 200 5 m, DN 300 5 m (úsek podél zdi SO 02.2) - předpokládaný materiál - ocel s PU izolací					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
37	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	0,351		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611					
	VV		0,348 "Přespárování zdi a zakrývané zdi; hmotnost dle TOV pol. R628635		0,348			
	VV		0,003 "Očištění zdi a zakrývané zdi od vegetace; hmotnost dle TOV pol. 938111111		0,003			
	VV		Součet		0,351			
38	K	R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	5,405		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1,563 "F.4 SO 02.2 Další - Bourání bet. povrchu dvorku za rubem zdi; hmotnost dle TOV pol. 113107132		1,563			
	VV		0,348 "Přespárování zdi a zakrývané zdi; hmotnost dle TOV pol. R628635		0,348			
	VV		0,003 "Očištění zdi a zakrývané zdi od vegetace; hmotnost dle TOV pol. 938111111		0,003			
	VV		3,491 "Bourání původní zidky z cihel; hmotnost dle TOV pol. 962032241		3,491			
	VV		Součet		5,405			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
39	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	23,257		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
40	K	R936944.1	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 dl. 0,65 m, vč. zatěsnění maltou	kus	1,000		0,00	
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 dl. 0,65 m, vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí					
	P		Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,65 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		1 "F.4 SO 02.2 Další - Odvodňovače (PE DN 80 dl. 0,65 m)		1,000			
41	K	R936944.3	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 dl. 1,1 m, vč. vrtu do původní zdi a zatěsnění maltou	kus	2,000		0,00	
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 dl. 1,1 m, vč. vrtu do původní zdi a zatěsnění maltou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 1,1 m á 3,00 m, ve sklonu 5 %					
			- vrtání do stávající zdi dl. 0,45 m					
			- zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		2 "F.4 SO 02.2 Další - Odvodňovače (PE DN 80 dl. 1,10 m)					
					2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt:

SO 02 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 1,680

Soupis:

SO 02.3 - ŽB zeď (oprava)

KSO: 833 21

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

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
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

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 – zabezpečovací práce

Objekt: SO 02 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 1,680

Soupis: **SO 02.3 - ŽB zeď (oprava)**

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022

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
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	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 – zabezpečovací práce

Objekt: SO 02 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 1,680

Soupis: **SO 02.3 - ŽB zeď (oprava)**

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022

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	113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm ručně	m2	27,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107132					
	VV		27,5 "F.4 SO 02.3 Další - Bourání bet. povrchu dvorku za rubem zdi		27,500			
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	1,220		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- očištění kamene z odbouraného porušeného zdiva, použití zpět do zdi (v místě napojení na stávající kamenou zeď) 1,22 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Dozdění zdi původním kamenem na konci		1,220			
3	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	27,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003227					
	VV		27,50 "F.4 SO 02.3 provizorní oplocení		27,500			
4	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	27,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003228					
5	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	144,080		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101					
	VV		144,08 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - výkop		144,080			
6	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,440		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- odvoz vybouraného kamene na mezideponii a odvoz kamene zpět k dozdění zdi 2*1,22 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Dozdění zdi původním kamenem na konci		2,440			
7	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	1,220		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nakládání kamene ke zpětnému k využití na mezideponii					
	VV		1,22 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Dozdění zdi původním kamenem na konci		1,220			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	39,620		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hutněno min na 95% PS					
	VV		39,62 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Zásyp vhodná nepropustná zemina		39,620			
9	M	M581251	vhodná nepropustná zemina	t	71,316		0,00	
	PP		vhodná nepropustná zemina					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - např. jílu					
	VV		39,62*1,8 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Zásyp vhodná nepropustná zemina		71,316			
10	K	AGR 02.1.3	Převod vody během stavebních prací na SO 02.3 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 02.3 (hrázkování)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pojízdná zemní hrázka z jílovitého materiálu a materiálu z koryta, délka 29,5 m, šířky 2,5 m na výšku 0,5 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
11	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění	m2	107,480		0,00	
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dle TZ - včetně aktivace pažení					
	VV		107,48 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Příložné pažení		107,480			
12	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	144,080		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		144,08 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - výkop		144,080			
13	K	R29121102.2	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta pro provádění prací v SO 02, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta pro provádění prací v SO 02, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 20 m, š. 2,0 m - využití geomíří					
	D	2	Zakládání				0,00	
14	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	6,570		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532211					
	VV		6,57 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Podkladní vyrovnávací vrstva šterku fr. 32-63		6,570			
15	K	275313911	Základové patky z betonu tř. C 30/37	m3	0,130		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313911					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C30/37 XC4 XF3 XA 1					
	VV		0,13 "F.4 SO 02.3 Sloupek - Betonový blok C30/37 XC4 XF3 XA 1		0,130			
16	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	0,820		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121					
	VV		0,82 "F.4 SO 02.3 Sloupek - Betonový blok - bednění		0,820			
17	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	0,820		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122					
18	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	48,110		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	VV		48,11 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - zhutnění základové spáry		48,110			
19	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí					
	P		Poznámka k položce: - malta závlivková cementová C30/37					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
20	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	1,220		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321212745 Poznámka k položce: - přezdění původního zdiva v místě napojené nové ŽB zdi (šířka cca 0,3 m) - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - původní kámen					
	VV		1,22 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Dozdění zdi původním kamenem na konci		1,220			
21	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	69,340		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116 Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 XA1 S1 (předpata), C30/37 XC4 XF3 XA 1 (ŽB zed)					
	VV		33,96 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - ŽB základ		33,960			
	VV		35,38 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - ŽB dřík		35,380			
	VV		Součet		69,340			
22	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	189,670		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					
	VV		189,67 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - bednění		189,670			
23	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	189,670		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					
24	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	2,080		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366111 Poznámka k položce: B 500B					
	VV		33,96*30/1000 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - ŽB základ; 30kg/m3 betonu dle obdobných konstrukcí		1,019			
	VV		35,38*30/1000 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - ŽB dřík; 30kg/m3 betonu dle obdobných konstrukcí		1,061			
	VV		Součet		2,080			
25	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	3,467		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366112 Poznámka k položce: B 500B					
	VV		33,96*50/1000 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - ŽB základ; 50kg/m3 betonu dle obdobných konstrukcí		1,698			
	VV		35,38*50/1000 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - ŽB dřík; 50kg/m3 betonu dle obdobných konstrukcí		1,769			
	VV		Součet		3,467			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,435		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211					
	P		Poznámka k položce: B 500					
	VV		2*27,5*(7,9/1000) "F.4 SO 02.3 Další - Zpětná betonáž dvorku, výztuž kari sítí (100x100x8); 2*plocha * hmotnost		0,435			
27	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	22,640		0,00	
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
	P		Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby, žula, zdivo tzv. "divočina" - zídka na koruně ŽB zdi					
	VV		22,64 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Nadzákladové zdivo na MC 30		22,640			
28	K	R32121334	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním na maltu MC 30	m3	23,970		0,00	
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
	P		Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby, ds 250 mm (žula) - viz TZ a D.2.3					
	VV		23,97 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Zděný obklad na MC 30		23,970			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
29	K	421662113	Spojování kontaktních spár dílců lepením epoxidovým tmelem	m2	0,120		0,00	
	PP		Spojování kontaktních spár dílců všech tvarů a velikostí lepením epoxidovým tmelem					
	VV		0,4*0,3 "F.4 SO 02.3 Sloupek - plastmalta tl. 10 mm; plocha		0,120			
30	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	45,620		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315114					
	P		Poznámka k položce: - beton C12/15 X0 tl. 100 mm					
	VV		45,28 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Podkladní beton		45,280			
	VV		0,34 "F.4 SO 02.3 Sloupek - Podkladní beton		0,340			
	VV		Součet		45,620			
31	K	457315813	Těsnící vrstva z betonu mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl přes 150 do 200 mm	m2	27,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. vrstvy 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457315813					
	P		Poznámka k položce: - C30/37 XC4 XF3 XA1					
	VV		27,50 "F.4 SO 02.3 Další - Zpětná betonáž dvorku, výztuž kari sítí (beton C30/37 XC4 XF3 XA1, tloušťka min. 200 mm)		27,500			
32	K	457542111	Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	43,580		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhutněním do 10 pojedzů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457542111					
	P		Poznámka k položce: - hutněno na 95% PS, frakce 8-16 (zásyp za rubem zdi)					
	VV		43,58 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Zásyp ŠD 8-16		43,580			
33	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	14,840		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270					
	P		Poznámka k položce: - kámen pro vodní stavby (žula/čedič)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,84 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Kamenný zához (80-200 kg)		14,840			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
34	K	891245111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 80	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí koncových klapek (žabích) hrdlových DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891245111					
	VV		18 "F.4 SO 02.3 Další - Odvodňovače - zpětné klapky DN 80		18,000			
35	M	M4228	klapka zpětná koncová žabí DN 80	kus	18,000		0,00	
	PP		klapka zpětná koncová žabí DN 80					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
36	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	13,680		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931992121					
	P		Poznámka k položce: - dilatační spáry opěrných zdí					
	VV		13,68 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - dilatační spára - polystyren		13,680			
37	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	35,680		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931994132					
	P		Poznámka k položce: - dilatační spáry opěrných zdí					
	VV		35,68 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - dilatační spára - tmel		35,680			
38	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 25 mm	m	56,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953334121					
	VV		56,60 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - pracovní spára		56,600			
39	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	6,890		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032241					
	VV		6,89 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Bourání zídky na koruně (cihly)		6,890			
40	K	962032254	Bourání zdiva z tvárníc cementových na jakoukoli maltu přes 1 m3	m3	5,850		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z tvárníc cementových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032254					
	VV		5,85 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Bourání zídky na koruně (tvárnice)		5,850			
41	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	0,930		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032314					
	VV		0,93 "F.4 SO 02.3 Sloupek - Bourání sloupku - cihly		0,930			
42	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	2,490		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966021112					
	P		Poznámka k položce: - bourání stávající kamenné zdi v blízkosti stávajících zdí					
	VV		2,49 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Bourání stávající kamenné zdivo - ručně)		2,490			
43	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	53,110		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966025112					
	VV		53,11 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Bourání stávající kamenné zdivo		53,110			
44	K	975121131	Zřízení jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	25,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení přes 1 000 do 1 500 kg/m zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975121131					
	VV		11,9 "F.4 SO 02.3 Sloupek - Provizorní podepření v. 3.6 m		11,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo výkazu	Číslo položky
	VV		14,0 "F.4 SO 02.3 Podepření přístřešku - Provizorní podepření				14,000		
	VV		Součet				25,900		
45	K	975121133	Odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m	m	25,900		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení přes 1 000 do 1 500 kg/m odstranění						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975121133						
46	K	R97512113	Příplatek k jednořadému podchycení konstrukcí systémovými samostatnými stojkami v do 4 m zatížení přes 1000 do 1500 kg/m za použití po celou dobu výstavby	m	25,900		0,00		
	PP		Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení přes 1 000 do 1 500 kg/m příplatek za použití po celou dobu výstavby						
47	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	60,900		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331213						
	P		Poznámka k položce: - výztuž předpaty - vzor. řez A - kotvení kamenného obkladu ŽB zdi - vzor. řez B a C						
	VV		406*0,15 "F.4 SO 02 ŽB, VZOR C - vrtý Ř 14 mm dl. 150 mm (obklad); počet * dl. vrtu				60,900		
48	M	M02.1	Nerez tm R12 dl. 0,35 m	ks	406,000		0,00		
	PP		Nerez tm R12 dl. 0,35 m						
			Poznámka k položce: - hmotnost 1,9 kg/m - nerezový tm R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)						
	VV		406 "F.4 SO 02 ŽB, VZOR C - Kotvení obkladu - Nerez trny Ř 12 mm dl. 350 mm na chemickou maltu				406,000		
49	K	AGR 02.2.2	Demontáž potrubí teplovodu DN 200 a DN 300, vč. kotevního materiálu a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00		
	PP		Demontáž potrubí teplovodu DN 200 a DN 300, vč. kotevního materiálu a likvidace dle platné legislativy						
			Poznámka k položce: - vč. zaslepení potrubí v místě přerušení (4 ks) a likvidace veškerého materiálu - délka potrubí DN 200 28 m, DN 300 28 m (podél zdi v SO 02.3) - předpokládaný materiál - ocel s PU izolací						
50	K	R911111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	10,000		0,00		
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného						
			Poznámka k položce: - osazení původního zábradlí - betonová patka - C20/25, XC3 (400x400x500 mm)						
	P		- vč. ŠTP (fr. 0-16) podsypu tl. 100 mm - zábradlí v místě sjezdu, po provedení prací bude osazeno zpět - vč. přivaření ke stávajícímu zábradlí						
	VV		10,00 "F.4 SO 02.3 Sjezd - zpětná montáž trubkového zábradlí				10,000		
51	K	R95396111	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000		0,00		
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 150 mm						
			Poznámka k položce: - kotvení sloupku do betonové patky						
	VV		4 "F.4 SO 02.3 Sloupek - Chemické kotvy M12				4,000		
52	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965121						
	D	997	Přesun sutě				0,00		
53	K	R997002.1	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	202,188		0,00		
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy						
	VV		17,188 "F.4 SO 02.3 Další - Bourání bet. povrchu dvorku za rubem zdi; hmotnost dle TOV pol. 113107132				17,188		
	VV		13,436 "Bourání původní zídky z cihel; hmotnost dle TOV pol. 962032241				13,436		
	VV		11,700 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Bourání zídky na koruně (tvárnice); hmotnost dle TOV pol. 962032254				11,700		
	VV		1,674 "F.4 SO 02.3 Sloupek - Bourání sloupku - cihly; hmotnost dle TOV pol. 962032314				1,674		
	VV		7,221 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Bourání stávající kamenné zdivo - ručně; hmotnost dle TOV pol. 966021112				7,221		
	VV		154,019 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Bourání stávající kamenné zdivo; hmotnost dle TOV pol. 966025112				154,019		
	VV		Mezisoučet				205,238		
	VV		-1,22*2,5 "F.4 SO 02.3 ŽB, VZOR C - Dozdění zdi původním kamenem na konci; objem * obj. hmotnost				-3,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		202,188			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
54	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	409,107		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
55	K	767161834	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg k dalšímu použití	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161834					
	P		Poznámka k položce:					
			- zábradlí v místě sjezdu, po provedení prací bude osazeno zpět					
	VV		10,00 "F.4 SO 02.3 Sjezd - demontáž trubkového zábradlí		10,000			
56	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	1,870		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111					
	P		Poznámka k položce:					
			- kotvení sloupku - viz D.2.3					
	VV		1 "F.4 SO 02.3 Sloupek - Chemické kotvy M12 - matice, podložky + spojovací šroub s maticí a podložkami		1,000			
	VV		2*0,3*1,45 "F.4 SO 02.3 Sloupek - Nový sloupek - 2 x úhelníky L30 dl. 300 mm; počet * délka * hmotnost		0,870			
	VV		Součet		1,870			
57	M	31111006	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,040		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12					
	P		Poznámka k položce:					
			- viz D.6					
	VV		4/100 "F.4 SO 02.3 Sloupek - Chemické kotvy M12		0,040			
58	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	0,040		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 12mm					
59	M	31111008	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	0,020		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M16					
	VV		2/100 "F.4 SO 02.3 Sloupek - Spojovací šroub M16		0,020			
60	M	31120008	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100 kus	0,020		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 16mm					
61	M	30925284	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M16x70mm	100 kus	0,020		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M16x70mm					
	VV		2/100 "F.4 SO 02.3 Sloupek - Spojovací šroub M16		0,020			
62	M	M3112	podložka klínová DIN 434 M16	kus	2,000		0,00	
	PP		podložka klínová DIN 434 M16					
	VV		2 "F.4 SO 02.3 Sloupek - klínová podložka M16		2,000			
63	M	13010404	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x3mm	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x3mm					
	P		Poznámka k položce:					
			- hmotnost 1,45 kg/m					
	VV		2*0,3*(1,45/1000) "F.4 SO 02.3 Sloupek - Nový sloupek - 2 x úhelníky L30 dl. 300 mm; počet * délka * hmotnost		0,001			
64	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	16,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	VV		1*7,2 "F.4 SO 02.3 Sloupek - Nový sloupek - Ocelová deska 300x300x10 mm; počet * hmotnost		7,200			
	VV		1*9,6 "F.4 SO 02.3 Sloupek - Nový sloupek - kotevní deska 400x300x10 mm; počet * hmotnost		9,600			
	VV		Součet		16,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	M1361122.1	deska ocelová 300x300x10 mm	t	0,007		0,00	
	PP		deska ocelová 300x300x10 mm					
	P		Poznámka k položce:					
			- hmotnost 7,2 kg/kus, S235JR (11 375)					
	VV		1*(7,2/1000) "F.4 SO 02.3 Sloupek - Nový sloupek - Ocelová deska 300x300x10 mm; počet * hmotnost		0,007			
66	M	M1361122.2	podkladní deska ocelová 400x300x10 mm s otvory pro kotvy ø12 mm	t	0,010		0,00	
	PP		podkladní deska ocelová 400x300x10 mm s otvory pro kotvy ø12 mm					
	P		Poznámka k položce:					
			- hmotnost 9,6 kg/kus, S235JR (11 375)					
	VV		1*(9,6/1000) "F.4 SO 02.3 Sloupek - Nový sloupek - kotevní deska 400x300x10 mm; počet * hmotnost		0,010			
67	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	142,040		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995114					
	P		Poznámka k položce:					
			- výroba sloupku (svaření UPN 100 do krabice) a následně přivaření sloupku k ostatní části konstrukce					
	VV		2*3,35*10,6 "F.4 SO 02.3 Sloupek - Nový sloupek - 2x UPN 100 dl. 2.19 m svařených do krabice; počet * délka * hmotnost		71,020			
	VV		71,020 "F.4 SO 02.3 Sloupek - Nový sloupek - osazení sloupku (UPN 100 svařených do krabice); hmotnost sloupku		71,020			
	VV		Součet		142,040			
68	M	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100	t	0,071		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100					
	VV		2*3,35*(10,6/1000) "F.4 SO 02.3 Sloupek - Nový sloupek - 2x UPN 100 dl. 3,35 m; počet * délka * hmotnost		0,071			
69	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	487,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995116					
	VV		7,2*23,0 "F.4 SO 02.3 Sloupek - Profil I 200 pro podepření balkonové podpěry kolmé na tok; délka * hmotnost		165,600			
	VV		14,0*23,0 "F.4 SO 02.3 Podepření přístřešku - Provizorní podepření (2 x dl. 7,0 m); délka * hmotnost		322,000			
	VV		Součet		487,600			
70	M	M1301075	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200 - materiál v majetku zhotovitele	t	0,488		0,00	
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200 - materiál v majetku zhotovitele					
	P		Poznámka k položce:					
			- hmotnost 23,00 kg/m					
			- pronájem - materiál v majetku zhotovitele					
	VV		7,2*(23,0/1000) "F.4 SO 02.3 Sloupek - Profil I 200 pro podepření balkonové podpěry kolmé na tok; délka * hmotnost		0,166			
	VV		14,0*(23,0/1000) "F.4 SO 02.3 Podepření přístřešku - Provizorní podepření (2 x dl. 7,0 m); délka * hmotnost		0,322			
	VV		Součet		0,488			
71	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	487,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996803					
	VV		7,2*23,0 "F.4 SO 02.3 Sloupek - Profil I 200 pro podepření balkonové podpěry kolmé na tok; délka * hmotnost		165,600			
	VV		14,0*23,0 "F.4 SO 02.3 Podepření přístřešku - Provizorní podepření (2 x dl. 7,0 m); délka * hmotnost		322,000			
	VV		Součet		487,600			
72	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,610		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
			výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
73	K	R936944.1	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 dl. 0,65 m, vč. zatěsnění maltou	kus	5,000		0,00	
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 dl. 0,65 m, vč. zatěsnění maltou, včetně zařiznutí					
	P		Poznámka k položce:					
			- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,65 m á 3,00 m, ve sklonu 5 %					
			- zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		5 "F.4 SO 02.3 Další - Odvodňovače (PE DN 80 dl. 0,65 m)		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	R936944.2	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 dl. 1,1 m, vč. zatěsnění maltou	kus	18,000		0,00	
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 dl. 1,1 m, vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 1,1 m á 3,00 m, ve sklonu 5 %					
			- zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		18 "F.4 SO 02.3 Další - Odvodňovače (PE DN 80 dl. 1,10 m)		18,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt:

SO 02 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 1,680

Soupis:

SO 02.4 - Odstranění náplavu snižujícího kapacitu koryta (oprava)

KSO: 833 21

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

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
DPH 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 – zabezpečovací práce

Objekt: SO 02 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 1,680

Soupis: **SO 02.4 - Odstranění náplavu snižujícího kapacitu koryta (oprava)**

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt: SO 02 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 1,680

Soupis: **SO 02.4 - Odstranění náplavu snižujícího kapacitu koryta (oprava)**

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

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	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	24,010		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253100

VV 24,01 "F.4 SO 02.4 Odstranění nánosů na pravém břehu

24,010

2	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	24,010		0,00	
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	--

PP Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV 24,01 "F.4 SO 02.4 Odstranění nánosů na pravém břehu

24,010

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt:

SO 03 - Poškozené levobřežní opevnění a porucha dna v ř. km 3,790 (oprava)

KSO: 833 21

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt: **SO 03 - Poškozené levobřežní opevnění a porucha dna v ř. km 3,790 (oprava)**

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
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 – zabezpečovací práce

Objekt:

SO 03 - Poškozené levobřežní opevnění a porucha dna v ř. km 3,790 (oprava)

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

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	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	17,380		0,00	CS ÚRS 2022 01
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_2022_01/114203103 P <i>Poznámka k položce:</i> - rozebrání původní dlažby, část kamene bude použita zpět do dlažby, část do záhozu dna a část odvezena na skládku VV 1,44 "F.4 SO 03 Práh 1 - Bourání původní dlažby (20% na skládku) 1,440 VV 0,36 "F.4 SO 03 Dlažba nad prahem 1 - Bourání původní dlažby (20% na skládku) 0,360 VV 1,68 "F.4 SO 03 Práh 2 (krátký) - Bourání původní dlažby 1,680 VV 6,20 "F.4 SO 03 Rovnanina za prahem 2 - Bourání pozůstatků dlažby v LB 6,200 VV 1,31 "F.4 SO 03 Rovnanina za prahem 2 - bourání dlažby ve dně (přechod v blízkosti kaverny) 1,310 VV 6,39 "F.4 SO 03 U skluzu - Bourání pozůstatků dlažby v LB 6,390 VV Součet 17,380								
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	17,270		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202 P <i>Poznámka k položce:</i> - kámen z dlažby a zdiva bude použit zpět do dlažby, do záhozu a do rovnaniny VV 0,8*1,44 "F.4 SO 03 Práh 1 - Bourání původní dlažby (20% na skládku); očištění jen 80% 1,152 VV 0,8*0,36 "F.4 SO 03 Dlažba nad prahem 1 - Bourání původní dlažby (20% na skládku); očištění jen 80% 0,288 VV 1,68 "F.4 SO 03 Práh 2 (krátký) - Bourání původní dlažby 1,680 VV 6,20 "F.4 SO 03 Rovnanina za prahem 2 - Bourání pozůstatků dlažby v LB 6,200 VV 1,31 "F.4 SO 03 Rovnanina za prahem 2 - bourání dlažby ve dně (přechod v blízkosti kaverny) 1,310 VV 6,39 "F.4 SO 03 U skluzu - Bourání pozůstatků dlažby v LB 6,390 VV 0,25 "F.4 SO 03 dozdní stupně - odbourání uvolněného zdiva 0,250 VV Součet 17,270								
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	28,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203301 P <i>Poznámka k položce:</i> - třídění materiálu z rozebrané dlažby do záhozu a materiálu ze skluzu do rovnanin VV 1,44 "F.4 SO 03 Práh 1 - Bourání původní dlažby (20% na skládku) 1,440 VV 0,36 "F.4 SO 03 Dlažba nad prahem 1 - Bourání původní dlažby (20% na skládku) 0,360 VV 27,00 "F.4 SO 03 Skluz - odstranění původního kamene 27,000 VV Součet 28,800								
4	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003227								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
		VV	24,00 "F.4 SO 03 provizorní oplocení		24,000			
5	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003228					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
6	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122211101					
	VV		1,10 "F.4 SO 03 Dlažba nad prahem 1 - vyčištění kaverny od náplavu		1,100			
7	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	54,940		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- výkop pro výstavbu prahů a rovnaniny					
	VV		19,98 "F.4 SO 03 Práh 1 - výkop		19,980			
	VV		5,72 "F.4 SO 03 Práh 2 (krátký) - výkop		5,720			
	VV		14,70 "F.4 SO 03 Rovnanina za prahem 2 - výkop		14,700			
	VV		6,37 "F.4 SO 03 U skluzu - výkop pro práh		6,370			
	VV		8,17 "F.4 SO 03 U skluzu - Výkop pro podélné prahy		8,170			
	VV		Součet		54,940			
8	K	124453100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	27,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124453100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- výkop v místě skluzu - materiál bude použit do rovnaniny (za prahem za skluzem a za prahem 2)					
	VV		27,00 "F.4 SO 03 Skluz - odstranění původního kamene		27,000			
9	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,320		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- přemístění materiálu na mezideponii a zpět					
	VV		2*1,19 "F.4 SO 03 Práh 2 (krátký) - zpětný zásyp (podél prahu)		2,380			
	VV		2*2,00 "F.4 SO 03 Práh 1 - Zásyp výmolu ve dně		4,000			
	VV		2*3,47 "F.4 SO 03 Práh 1 - zpětný zásyp (podél prahu)		6,940			
	VV		Součet		13,320			
10	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	27,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přemístění kamene do místa uložení (rovnanina za prahem 2 a podél prahu skluzu)					
	VV		27,00 "F.4 SO 03 Skluz - odstranění původního kamene		27,000			
11	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	34,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251122					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - rozebraná dlažba a zdivo stupně - odvoz na mezideponii a zpět (očistěný kámen využit zpět do dlažby a záhozu)					
	VV		2*0,8*1,44 "F.4 SO 03 Práh 1 - Bourání původní dlažby (20% na skládku); očištění jen 80%		2,304			
	VV		2*0,8*0,36 "F.4 SO 03 Dlažba nad prahem 1 - Bourání původní dlažby (20% na skládku); očištění jen 80%		0,576			
	VV		2*1,68 "F.4 SO 03 Práh 2 (krátký) - Bourání původní dlažby		3,360			
	VV		2*6,20 "F.4 SO 03 Rovnanina za prahem 2 - Bourání pozůstatků dlažby v LB		12,400			
	VV		2*1,31 "F.4 SO 03 Rovnanina za prahem 2 - bourání dlažby ve dně (přechod v blízkosti kaverny)		2,620			
	VV		2*6,39 "F.4 SO 03 U skluzu - Bourání pozůstatků dlažby v LB		12,780			
	VV		2*0,25 "F.4 SO 03 dozdění stupně - odbourání uvolněného zdiva		0,500			
	VV		Součet		34,540			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,660		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nakládání na mezideponii					
	VV		1,19 "F.4 SO 03 Práh 2 (krátký) - zpětný zásyp (podél prahu)		1,190			
	VV		2,00 "F.4 SO 03 Práh 1 - Zásyp výmolu ve dně		2,000			
	VV		3,47 "F.4 SO 03 Práh 1 - zpětný zásyp (podél prahu)		3,470			
	VV		Součet		6,660			
13	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	17,270		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - naložení na mezideponii - očištěný kámen z dlažby a ze zdiva stupně					
	VV		0,8*1,44 "F.4 SO 03 Práh 1 - Bourání původní dlažby (20% na skládku); očištění jen 80%		1,152			
	VV		0,8*0,36 "F.4 SO 03 Dlažba nad prahem 1 - Bourání původní dlažby (20% na skládku); očištění jen 80%		0,288			
	VV		1,68 "F.4 SO 03 Práh 2 (krátký) - Bourání původní dlažby		1,680			
	VV		6,20 "F.4 SO 03 Rovnanina za prahem 2 - Bourání pozůstatků dlažby v LB		6,200			
	VV		1,31 "F.4 SO 03 Rovnanina za prahem 2 - bourání dlažby ve dně (přechod v blízkosti kaverny)		1,310			
	VV		6,39 "F.4 SO 03 U skluzu - Bourání pozůstatků dlažby v LB		6,390			
	VV		0,25 "F.4 SO 03 dozdění stupně - odbourání uvolněného zdiva		0,250			
	VV		Součet		17,270			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	6,660		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - využití materiálu z výkopu					
	VV		1,19 "F.4 SO 03 Práh 2 (krátký) - zpětný zásyp (podél prahu)		1,190			
	VV		2,00 "F.4 SO 03 Práh 1 - Zásyp výmolu ve dně		2,000			
	VV		3,47 "F.4 SO 03 Práh 1 - zpětný zásyp (podél prahu)		3,470			
	VV		Součet		6,660			
15	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - urovnání dna pod odstranění kamenné rovnaniny v místě nového skluzu					
	VV		45,00 "F.4 SO 03 Skluz - urovnání dna (základové spáry)		45,000			
16	K	AGR 03.1	Převod vody během stavebních prací na SO 03 (DN 800)	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 03 (DN 800) <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- 2x příčná zemní hrázka z jílovitého materiálu, materiálu z koryta a opevněna záhozem, délka 10 m na výšku 1,0 m - převádění pomocí potrubí DN 800 dl. 20 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
17	K	R162701.3	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	49,380		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		19,98 "F.4 SO 03 Práh 1 - výkop		19,980			
	VV		1,10 "F.4 SO 03 Dlažba nad prahem 1 - vyčištění kaverny od náplavu		1,100			
	VV		5,72 "F.4 SO 03 Práh 2 (krátký) - výkop		5,720			
	VV		14,70 "F.4 SO 03 Rovnanina za prahem 2 - výkop		14,700			
	VV		6,37 "F.4 SO 03 U skluzu - výkop pro práh		6,370			
	VV		8,17 "F.4 SO 03 U skluzu - Výkop pro podélné prahy		8,170			
	VV		Mezisoučet		56,040			
	VV		-1,19 "F.4 SO 03 Práh 2 (krátký) - zpětný zásyp (podél prahu)		-1,190			
	VV		-2,00 "F.4 SO 03 Práh 1 - Zásyp výmolu ve dně		-2,000			
	VV		-3,47 "F.4 SO 03 Práh 1 - zpětný zásyp (podél prahu)		-3,470			
	VV		Mezisoučet		-6,660			
	VV		Součet		49,380			
18	K	R29121102.3	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 8 m, š. 2,0 m - využití geomříží					
	D	2	Zakládání				0,00	
19	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	4,670		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532211 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-... Polštáře zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		1,24 "F.4 SO 03 Práh 1 - Štěrkový podsyp 32-63		1,240			
	VV		0,61 "F.4 SO 03 Práh 2 (krátký) - Štěrkový podsyp 32-63		0,610			
	VV		1,27 "F.4 SO 03 U skluzu - příčný práh - Štěrkový podsyp 32-63		1,270			
	VV		1,55 "F.4 SO 03 U skluzu -podélné prahy - Štěrkový podsyp 32-63		1,550			
	VV		Součet		4,670			
20	K	R2159011	Zhuštění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	46,260		0,00	
	PP		Zhuštění podloží - základové spáry do 95% PS <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cena je určena pro zhuštění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhuštění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhuštění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhuštění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhuštěného podloží.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- zhuštění základové spáry pod příčnými a podélnými prahy					
	VV		11,96 "F.4 SO 03 Práh 1 - zhuštění základové spáry		11,960			
	VV		6,08 "F.4 SO 03 Práh 2 (krátký) - zhuštění základové spáry		6,080			
	VV		12,69 "F.4 SO 03 U skluzu - příčný práh - zhuštění základové spáry		12,690			
	VV		15,53 "F.4 SO 03 U skluzu -podélné prahy - zhuštění základové spáry		15,530			
	VV		Součet		46,260			
21	K	R270210	Zdvo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	17,590		0,00	
	PP		Zdvo 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Objem se stanoví v m3 zdvíha; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</i>					
P			<i>Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - žula (kámen pro vodní stavby)</i>					
VV			4,06 "F.4 SO 03 Práh 1 - Zděný práh		4,060			
VV			1,97 "F.4 SO 03 Práh 2 (krátký) - Zděný práh		1,970			
VV			4,21 "F.4 SO 03 U skluзу - Zděný práh		4,210			
VV			3,25+3,31 "F.4 SO 03 U skluзу - Podélné zděné prahy		6,560			
VV			0,79 "F.4 SO 03 dozdní stupně - Dozdní chybějícího kamene		0,790			
VV			Součet		17,590			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
22	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	7,620		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311116					
P			<i>Poznámka k položce: - beton C30/37 XC3 XF3, zavíhá směs</i>					
VV			1,26 "F.4 SO 03 Práh 1 - Betonová výplň výkopové rýhy		1,260			
VV			1,08 "F.4 SO 03 Práh 2 (krátký) - Betonová výplň výkopové rýhy		1,080			
VV			1,08 "F.4 SO 03 U skluзу - Zděný práh - Betonová výplň výkopové rýhy		1,080			
VV			4,20 "F.4 SO 03 U skluзу - Podélné zděné prahy - Betonová výplň výkopové rýhy		4,200			
VV			Součet		7,620			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
23	K	451317121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl do 100 mm	m2	49,060		0,00	CS ÚRS 2022 01
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_2022_01/451317121					
P			<i>Poznámka k položce: - beton C30/37 XC3 XF3</i>					
VV			27,60 "F.4 SO 03 Dlažba nad prahem 1 - nová dlažba tl. 300 mm do betonového lože tl. 100 mm		27,600			
VV			5,61 "F.4 SO 03 Práh 2 (krátký) - nová dlažba tl. 300 mm do betonového lože tl. 100 mm		5,610			
VV			15,85 "F.4 SO 03 U skluзу - příčný práh - Obnova dlažby tl. 0.3 m do beton. lože		15,850			
VV			Součet		49,060			
24	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhuštění frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	19,380		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhuštění do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457572111					
P			<i>Poznámka k položce: - filtrační a vyrovnávací vrstva štěrkopísku fr. 0-32 (podklad pod rovinaninu) tl. 100 mm a 150 mm</i>					
VV			7,92 "F.4 SO 03 Rovnanina za prahem 2 - Podklad 0-32		7,920			
VV			4,71 "F.4 SO 03 U skluзу - Rovnanina podél příčného prahu - Podklad ŠTP fr 0-32		4,710			
VV			6,75 "F.4 SO 03 Skluz - Podklad ŠTP fr 0-32		6,750			
VV			Součet		19,380			
25	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	11,990		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklynováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152					
VV			11,99 "F.4 SO 03 Rovnanina za prahem 2 - Rovnanina 200 kg ds 500 - nový kámen		11,990			
26	K	R46321115	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg s urovnáním líce - využití původního kamene z koryta	m3	34,500		0,00	
PP			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklynováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg - využití původního kamene z koryta					
P			<i>Poznámka k položce: - bez dodání kamene, použití kamene z původního dna pod stupněm a kamene z rozebrané dlažby v místě nové rovinaniny před prahem 2 (dlažba ve dně a na LB)</i>					
VV			29,79 "F.4 SO 03 Rovnanina za prahem 2 - Rovnanina 200 kg ds 500 - původní kámen		29,790			
VV			4,71 "F.4 SO 03 U skluзу - Rovnanina podél příčného prahu		4,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			34,500		
27	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene tl 700 až 1200 mm	m3	38,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/467510111					
	P		Poznámka k položce: - kamenná rovnanina tl. 0,7-0,8 m, kámen vhodný pro vodní stavby (žula) ds 700 mm skládaný na štět s vyklínováním					
	VV		38,25 "F.4 SO 03 Skluz - Kamenná rovnanina ds 700			38,250		
28	K	R46251	Zához z lomového kamene - využití původního kamene z koryta	m3	5,010		0,00	
	PP		Zához z lomového kamene - využití původního kamene z koryta					
	P		Poznámka k položce: - kamenný zához za prahem - využití původního kamene z rozebranych dlažeb a uvolněného kamene ze stupně					
	VV		1,44 "F.4 SO 03 Práh 1 - Zához za prahem (z původní dlažby cca 80 %)			1,440		
	VV		3,57 "F.4 SO 03 Práh 1 - Zához za prahem (z původní dlažby a zdiva 100%)			3,570		
	VV		Součet			5,010		
29	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	5,780		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270					
	P		Poznámka k položce: - žula (kámen pro vodní stavby)					
	VV		5,78 "F.4 SO 03 Práh 1 - Zához za prahem (nový kámen)			5,780		
30	K	465513317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 s dodáním kamene tl 300 mm	m2	38,010		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513317					
	P		Poznámka k položce: - žula (kámen pro vodní stavby), malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm					
	VV		4,80 "F.4 SO 03 Práh 1 - nová dlažba tl. 300 mm do betonové výplně			4,800		
	VV		27,60 "F.4 SO 03 Dlažba nad prahem 1 - nová dlažba tl. 300 mm do betonového lože tl. 100 mm			27,600		
	VV		5,61 "F.4 SO 03 Práh 2 (krátký) - nová dlažba tl. 300 mm do betonového lože tl. 100 mm			5,610		
	VV		Součet			38,010		
31	K	465518317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	15,850		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465518317					
	P		Poznámka k položce: - využití původního kamene (z odbourané dlažby), malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm					
	VV		15,85 "F.4 SO 03 U skluzu - příčný práh - Obnova dlažby tl. 0.3 m do beton. lože			15,850		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
32	K	966031112	Bourání konstrukcí LTM zdiva cihelného nebo smíšeného na MC ručně	m3	0,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966031112					
	P		Poznámka k položce: - odstranění uvolněných kamenů v prahu nad skluzem (původní stupeň)					
	VV		0,25 "F.4 SO 03 dozdění stupně - odbourání uvolněného zdiva			0,250		
33	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	5,790		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966041111					
	VV		0,35 "F.4 SO 03 Práh 1 - bourání betonového lože původní dlažby			0,350		
	VV		0,12 "F.4 SO 03 Dlažba nad prahem 1 - bourání betonového lože původní dlažby			0,120		
	VV		0,56 "F.4 SO 03 Práh 2 (krátký) - bourání betonového lože původní dlažby			0,560		
	VV		2,63 "F.4 SO 03 Rovnanina za prahem 2 - bourání betonového lože původní dlažby			2,630		
	VV		2,13 "F.4 SO 03 U skluzu - bourání betonového lože původní dlažby			2,130		
	VV		Součet			5,790		
34	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	3,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění v místě chybějících kamenů ve stávajícím stupni					
	VV		3,30 "F.4 SO 03 dozdění stupně - očištění konstrukce tlakovou vodou		3,300			
35	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	3,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985139111					
36	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985139112					
37	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	16,950		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131311 Poznámka k položce: - očištění stávající dlažby v pruhu šířky cca 0,5 m					
	P							
	VV		12,35 "F.4 SO 03 Dlažba nad prahem 1 - očištění dlažby (na rozhraní staré a nové dlažby)		12,350			
	VV		4,60 "F.4 SO 03 Práh 2 (krátký) - očištění dlažby (na rozhraní staré a nové dlažby)		4,600			
	VV		Součet		16,950			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
38	K	R997002.3	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	13,638		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,2*1,44*2,5 "F.4 SO 03 Práh 1 - Bourání původní dlažby (20% na skládku); 20% * objem * obj. hmotnost		0,720			
	VV		0,2*0,36*2,5 "F.4 SO 03 Dlažba nad prahem 1 - Bourání původní dlažby (20% na skládku); 20% * objem * obj. hmotnost		0,180			
	VV		Mezisoučet		0,900			
	VV		12,738 "bourání betonového lože původní dlažby; hmotnost dle TOV pol. 966041111		12,738			
	VV		Součet		13,638			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
39	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	305,487		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt:

SO 04 - Poškozená levobřežní zed' v ř. km 7,275 (oprava)

KSO: 833 21

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt: **SO 04 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 7,275 (oprava)**

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022

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 – zabezpečovací práce

Objekt:

SO 04 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 7,275 (oprava)

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

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	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	0,390		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_2022_01/114203103					
	P		Poznámka k položce: - rozebrání původní dlažby na PB u příčného prahu, kámen bude použit zpět					
	VV		1,30*0,3 "F.4 SO 04 Příčný práh - obnova původní dlažby; plocha * tl.		0,390			
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	0,390		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202					
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	30,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_2022_01/114203301					
	P		Poznámka k položce: - třídění materiálu z koryta pro kamenný zához					
	VV		10,50 "F.4 SO 04 Bourání a očištění - Výkop ze dna		10,500			
	VV		40,00*0,5 "F.4 SO 04 Bourání a očištění - Náplav ze dna; 50% objemu je kámen		20,000			
	VV		Součet		30,500			
4	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003227					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
	VV		7,00 "F.4 SO 04 provizorní oplocení		7,000			
5	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003228					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
6	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	45,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253100					
	VV		40,00*0,5 "F.4 SO 04 Bourání a očištění - Náplav ze dna; 50% objemu náplavu		20,000			
	VV		10,50 "F.4 SO 04 Bourání a očištění - Výkop ze dna		10,500			
	VV		15,00 "F.4 SO 04 Příčný práh - výkop		15,000			
	VV		Součet		45,500			
7	K	124453100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	30,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124453100					
	VV		10,50 "F.4 SO 04 Bourání a očištění - Výkop ze dna		10,500			
	VV		40,00*0,5 "F.4 SO 04 Bourání a očištění - Náplav ze dna; 50% objemu je kámen		20,000			
	VV		Součet		30,500			
43	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,200		0,00	CS ÚRS 2021 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_2021_02/162351103					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- materiál z koryta pro zásyp; odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		2*9,60 "F.4 SO 04 Příčný práh - Zásyp kamenitým materiálem z výkopu a koryta		19,200			
8	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	28,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- vytříděný materiál z koryta pro kamenný zához a rozebraná dlažba; odvoz na mezideponii a zpět					
	VV		2*13,88 "F.4 SO 04 Betonování - kamenný zához (materiál z koryta)		27,760			
	VV		2*1,30*0,3 "F.4 SO 04 Příčný práh - obnova původní dlažby; plocha * tl.		0,780			
	VV		Součet		28,540			
44	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- materiál z koryta pro zásyp na mezideponii					
	VV		9,60 "F.4 SO 04 Příčný práh - Zásyp kamenitým materiálem z výkopu a koryta		9,600			
9	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	14,270		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- vytříděný materiál z koryta pro kamenný zához a rozebraná dlažba na mezideponii					
	VV		13,88 "F.4 SO 04 Betonování - kamenný zához (materiál z koryta)		13,880			
	VV		1,30*0,3 "F.4 SO 04 Příčný práh - obnova původní dlažby; plocha * tl.		0,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		14,270			
42	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		9,60 "F.4 SO 04 Příčný práh - Zásyp kamenitým materiálem z výkopu koryta		9,600			
10	K	AGR 04.1	Převod vody během stavebních prací na SO 04 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 04 (hrázkování)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pojížděná zemní hrázka z jílovitého materiálu a materiálu z koryta, délka 40 m, šířky 2,5 m na výšku 0,5 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - vč. urovnání dna					
11	K	R162701.4	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	45,500		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		40,00*0,5 "F.4 SO 04 Bourání a očištění - Náplav ze dna; 50% objemu náplavu		20,000			
	VV		10,50 "F.4 SO 04 Bourání a očištění - Výkop ze dna		10,500			
	VV		15,00 "F.4 SO 04 Příčný práh - výkop		15,000			
	VV		Součet		45,500			
12	K	R162702.4	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	7,470		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		10,50 "F.4 SO 04 Bourání a očištění - Výkop ze dna		10,500			
	VV		40,00*0,5 "F.4 SO 04 Bourání a očištění - Náplav ze dna; 50% objemu je kámen		20,000			
	VV		0,45 "F.4 SO 04 Další - přezdění zdiva při spárování (10% plochy zdi)		0,450			
	VV		Mezisoučet		30,950			
	VV		-9,60 "F.4 SO 04 Příčný práh - Zásyp kamenitým materiálem z výkopu a koryta		-9,600			
	VV		-13,88 "F.4 SO 04 Betonování - kamenný zához (materiál z koryta)		-13,880			
	VV		Mezisoučet		-23,480			
	VV		Součet		7,470			
13	K	R29121102.4	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 13 m, š. 2,0 m - vyztužení geomíří					
	D	2	Zakládání				0,00	
14	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	2,850		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532211					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		1,47 "F.4 SO 04 Příčný práh - Štěrkový podsyp fr. 32-63		1,470			
	VV		1,38 "F.4 SO 04 Betonování - Štěrkový podsyp 32-63		1,380			
	VV		Součet		2,850			
15	K	292111111	Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu	t	0,372		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/292111111					
	VV		2*5,7*(16,3/1000) "F.4 SO 04 Bourání a očištění - podpěrná konstrukce - U 180; počet * délka * hmotnost		0,186			
	VV		2*5,7*(16,3/1000) "F.4 SO 04 Bourání a očištění - podpěrná konstrukce - U 180; počet * délka * hmotnost		0,186			
	VV		Součet		0,372			
16	M	13010918	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UE 180	t	0,186		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UE 180					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hmotnost 16,30 kg/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*5,7*(16,3/1000) "F.4 SO 04 Bourání a očištění - podpěrná konstrukce - U 180; počet * délka * hmotnost		0,186			
17	M	M1401107	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 108x10,0mm	m	3,600		0,00	
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 108x10,0mm					
	P		Poznámka k položce: - hmotnost 24,17 kg/m					
	VV		3*1,2 "F.4 SO 04 Bourání a očištění - podpěrná konstrukce - tr. 108/10; počet * délka		3,600			
18	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	28,500		0,00	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	VV		14,70 "F.4 SO 04 Příčný práh - Zhutnění základové spáry		14,700			
	VV		13,80 "F.4 SO 04 Betonování - Zhutnění základové spáry		13,800			
	VV		Součet		28,500			
19	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	4,800		0,00	
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Objem se stanoví v m3 zdíva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
	P		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 - žula (kámen pro vodní stavby)					
	VV		4,80 "F.4 SO 04 Příčný práh - Zděný práh - divočina na MC30		4,800			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
20	K	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321212345					
	P		Poznámka k položce: - přezdění původního zdiva při provádění spárování (viz TZ) - vyzdění a vyspárování na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - žula (kámen pro vodní stavby)					
	VV		0,45 "F.4 SO 04 Další - přezdění zdiva při spárování (10% plochy zdi)		0,450			
21	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	9,790		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311116					
	P		Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3					
	VV		9,00 "F.4 SO 04 Betonování - Beton C30/37 XC4 XF3		9,000			
	VV		0,79 "F.4 SO 04 Příčný práh - Výplň výkopové rýhy betonem C30/37 XC4 XF3		0,790			
	VV		Součet		9,790			
22	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	7,480		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					
	P		Poznámka k položce: - vč. vložení lišty k úpravě hrany					
	VV		7,48 "F.4 SO 04 Bourání a očištění - bednění		7,480			
23	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	7,480		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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_2022_01/321352010					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	465518317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	1,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465518317					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- využití původního kamene, MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm 1,30 "F.4 SO 04 Příčný práh - obnova původní dlažby		1,300			
25	K	R46251	Zához z lomového kamene - využití původního kamene z koryta	m3	13,880		0,00	
	PP		Zához z lomového kamene - využití původního kamene z koryta					
	VV		13,88 "F.4 SO 04 Betonování - kamenný zához (materiál z koryta)		13,880			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
26	K	636195011	Oprava spárování dlažby z kamenů MC pl přes 4 m2	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava spárování dlažeb cementovou maltou včetně vyškrobání a vymytí spar z nepravidelných kamenů, plochy jednotlivě přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636195011					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- přespárování dlažby na PB - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm 5,00 "F.4 SO 04 Příčný práh - Spárování dlažby v běhu		5,000			
27	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	15,000		0,00	
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vysekání staré malty ze spár zdiva a vyčištění spár. 2. Náklady na spárování nového zdiva při jeho provádění se zvlášť neoceňují, protože jsou započteny v nákladech na zdění. 3. Spárování do hloubky spáry 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 628 63-12.. Spárování zdiva opěrných zdí a valů částí A05 katalogu 823-1 Plochy a úprava území..					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- 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 15,00 "F.4 SO 04 Další - Spárování stávající zdi nad poškozením		15,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
28	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931994132					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výtžtuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry.</p> <p>2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodouobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů.</p> <p>3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm² u pracovních spár a 4 cm² u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu.</p> <p>4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm.</p> <p>5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- těsnění spáry mezi předpatou a zdí trvale pružným tmelem</p>					
	VV		6,00 "F.4 SO 04 Betonování - pružný tmel (zatěsnění spára)		6,000			
29	K	966031112	Bourání konstrukcí LTM zdiva cihelného nebo smíšeného na MC ručně	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966031112					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- přezdění původního zdiva při provádění spárování - odstranění uvolněných kamenů</p>					
	VV		0,45 "F.4 SO 04 Další - přezdění zdiva při spárování (10% plochy zdi)		0,450			
30	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	0,130		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966041111					
	VV		1,30*0,1 "F.4 SO 04 Příčný práh - obnova původní dlažby - bourání betonového lože původní dlažby; plocha * tl.		0,130			
31	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 10 do 30 mm	m2	5,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112132					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- očištění v místě betonáže (viz TZ)</p>					
	VV		5,10 "F.4 SO 04 Bourání a očištění - očištění zdegradované části zdi		5,100			
32	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	5,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112192					
33	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112193					
34	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	20,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot.</p> <p>2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- tlak 200 - 300 bar</p>					
	VV		15,00 "F.4 SO 04 Další - Spárování stávající zdi nad poškozením		15,000			
	VV		5,10 "F.4 SO 04 Bourání a očištění - očištění zdegradované části zdi		5,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		20,100			
35	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	5,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985139111					
	VV		5,10 "F.4 SO 04 Bourání a očištění - očištění zdegradované části zdi		5,100			
36	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985139112					
37	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	0,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331213					
	VV		3*0,3 "F.4 SO 04 Příčný práh - Zděný práh - Trny (nerez) pr. 12 mm na chemickou kotvu; počet * dl. vrtu		0,900			
38	M	M02.1	Nerez trn R12 dl. 0,6 m	ks	3,000		0,00	
	PP		Nerez trn R12 dl. 0,35 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1,9 kg/m					
	VV		nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)					
	VV		3 "F.4 SO 04 Příčný práh - Zděný práh - Trny (nerez) pr. 12 mm na chemickou kotvu		3,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
39	K	R997002.4	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	1,058		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,435 "F.4 SO 04 Další - Spárování stávající zdi nad poškozením - oprava spárování; hmotnost dle TOV pol. R628635		0,435			
	VV		0,337 "F.4 SO 04 Bourání a očištění - očištění zdegradované části zdi; hmotnost dle TOV pol. 985112132		0,337			
	VV		0,286 "F.4 SO 04 Příčný práh - obnova původní dlažby - bourání betonového lože původní dlažby; hmotnost dle TOV pol. 966041111		0,286			
	VV		Součet		1,058			
40	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	0,772		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Údržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		0,435 "F.4 SO 04 Další - Spárování stávající zdi nad poškozením - oprava spárování; hmotnost dle TOV pol. R628635		0,435			
	VV		0,337 "F.4 SO 04 Bourání a očištění - očištění zdegradované části zdi; hmotnost dle TOV pol. 985112132		0,337			
	VV		Součet		0,772			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
41	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	52,882		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt:

SO 05 - Poškozené pravobřežní opevnění a porucha dna v ř. km 7,450 (oprava)

KSO: 833 21

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt: **SO 05 - Poškozené pravobřežní opevnění a porucha dna v ř. km 7,450 (oprava)**

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt:

SO 05 - Poškozené pravobřežní opevnění a porucha dna v ř. km 7,450 (oprava)

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

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	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_2022_01/114203103					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- rozebrání původní dlažby v blízkosti nového prahu, kámen bude použit zpět (vyplnění výmolu)					
	VV		2,00 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - ubourání dlažby u prahu			2,000		
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- kámen z dlažby bude použit zpět do dlažby, kámen z paty do záhozu					
	VV		2,00 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - ubourání dlažby u prahu			2,000		
	VV		4,00 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - přezdění paty kamenné dlažby - odbourání			4,000		
	VV		Součet			6,000		
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	22,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_2022_01/114203301					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- třídění materiálu z koryta pro kamenný zához					
	VV		22,40 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - výkop v náplavu v korytě - materiál pro vyrovnání dna (kámen ds > 600 mm)			22,400		
4	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003227					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.					
			2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.					
			3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.					
			4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.					
			5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.					
			6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
	VV		40,00 "F.4 SO 05 provizorní oplocení			40,000		
5	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003228 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užit k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
6	K	124453100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	39,240		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253100 <i>Poznámka k položce:</i> - výkop pro výstavbu příčného prahu, patu dlažby a výkop v náplavu pro získání materiálu k zásypu výmolů dna					
	P		11,55 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - výkop		11,550			
	VV		27,69 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - výkop v náplavu v korytě - materiál pro vyrovnání dna		27,690			
	VV		Součet		39,240			
7	K	124453100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	22,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124453100 <i>Poznámka k položce:</i> - výkop v náplavu pro získání materiálu k zásypu výmolů dna (velké kameny podél paty dlažby)					
	VV		22,40 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - výkop v náplavu v korytě - materiál pro vyrovnání dna (kámen ds > 600 mm)		22,400			
8	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	39,240		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102 <i>Poznámka k položce:</i> - přemístění materiálu z místa výkopu do místa vyrovnání dna (výmolů)					
	VV		11,55 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - výkop		11,550			
	VV		27,69 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - výkop v náplavu v korytě - materiál pro vyrovnání dna		27,690			
	VV		Součet		39,240			
9	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	34,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251122 <i>Poznámka k položce:</i> - rozebraná dlažba - odvoz na mezideponii a zpět (očištěný kámen využít zpět do dlažby) - odbouraná pata dlažby - odvoz na mezideponii a zpět (očištěný kámen využít do záhozu) - přemístění kamenů z místa výkopu do místa vyrovnání dna (výmolů)					
	VV		2*2,00 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - ubourání dlažby u prahu		4,000			
	VV		2*4,00 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - přezdělení paty kamenné dlažby - odbourání		8,000			
	VV		22,40 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - výkop v náplavu v korytě - materiál pro vyrovnání dna (kámen ds > 600 mm)		22,400			
	VV		Součet		34,400			
10	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102 <i>Poznámka k položce:</i> - naložení na mezideponii - očištěný kámen z dlažby a paty dlažby					
	VV		2,00 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - ubourání dlažby u prahu		2,000			
	VV		4,00 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - přezdělení paty kamenné dlažby - odbourání		4,000			
	VV		Součet		6,000			
11	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	43,240		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171203111					
	VV		0,95 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - vyplnění kaveren pod prahem - místní materiál		0,950			
	VV		42,29 "F.4 SO 05 Urovnání dna - vyplnění výmolů z místního materiálu		42,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			43,240		
12	K	AGR 05.1	Převod vody během stavebních prací na SO 05 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 05 (hrázkování) <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- zemní hrázka z jílovitého materiálu a materiálu z koryta, délka 45 m, šířky 2,5 m na výšku 0,6 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - vč. urovnání dna					
13	K	R29121102.5	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 16 m, š. 2,0 m - vyztužení geomříží					
	D	2	Zakládání				0,00	
14	K	271532211	Podsypanie pod základové konstrukce se zhuštění z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	1,440		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsypanie pod základové konstrukce se zhuštění a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532211 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-... Polštáře zhuštění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		1,44 "F.4 SO 05 Zdění - Štěrkový podsyp fr. 32-63			1,440		
	VV		Součet			1,440		
15	K	R2159011	Zhuštění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	14,380		0,00	
	PP		Zhuštění podloží - základové spáry do 95% PS <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cena je určena pro zhuštění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhuštění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhuštění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhuštění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhuštěného podloží.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zhuštění základové spáry pod příčným prahem					
	VV		14,38 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - zhuštění základové spáry			14,380		
16	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	8,960		0,00	
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávkou, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vyzděné a vyspávané na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - žula (kámen pro vodní stavby)					
	VV		4,86 "F.4 SO 05 Zdění - zděný práh z LK			4,860		
	VV		4,00 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - přezdění paty kamenné dlažby (nový kámen)			4,000		
	VV		0,10 "F.4 SO 05 Zdění - doplnění stávajícího zděného prahu			0,100		
	VV		Součet			8,960		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
17	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	2,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311116 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- beton C30/37 XC4 XF3					
	VV		2,70 "F.4 SO 05 Betonování - Beton C30/37 XC4 XF3			2,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	2,780		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					
	VV		2,78 "F.4 SO 05 Betonování - bednění		2,780			
19	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	2,780		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
20	K	465518417	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 400 mm	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465518417					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- využití původního kamene (z odbourané dlažby), MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm					
	VV		2,00 "F.4 SO 05 Zdění - obnova dlažby u prahu tl. 350 mm (původní kámen)		2,000			
21	K	R46251	Zához z lomového kamene - využití původního kamene z koryta	m3	23,450		0,00	
	PP		Zához z lomového kamene - využití původního kamene z koryta					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- vyplnění výmolu podél paty dlažby kamenem ds > 600 mm, urovnání kamene v korytě - viz D.5.2 Situace					
	VV		22,40 "F.4 SO 05 Urovnání dna - vyplnění výmolů z místního materiálu ds > 600 mm		22,400			
	VV		1,05 "F.4 SO 05 Urovnání dna - urovnání kamene		1,050			
	VV		Součet		23,450			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
22	K	636195011	Oprava spárování dlažby z kamenů MC pl přes 4 m2	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava spárování dlažeb cementovou maltou včetně vyškrobání a vymytí spar z nepravidelných kamenů, plochy jednotlivě přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636195011					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- přespárování dlažby u příčného prahu					
	VV		- malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm					
	VV		15,00 "F.4 SO 05 Další - přespárování dlažby (v blízkosti ubourané dlažby u prahu)		15,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
23	K	966031112	Bourání konstrukcí LTM zdiva cihelného nebo smíšeného na MC ručně	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966031112					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- odbourání paty dlažby - odstranění uvolněných kamenů					
	VV		4,00 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - přezdění paty kamenné dlažby - odbourání		4,000			
24	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	0,670		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966041111					
	VV		0,67 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - bourání betonového lože původní dlažby u prahu		0,670			
25	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 10 do 30 mm	m2	15,980		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112132					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- očištění v místě chybějící dlažby a chybějících kamenů ve stávajícím prahu					
	VV		15,98 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - očištění chybějící dlažby (tlaková voda a mechanické)		15,980			
26	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	15,980		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112193					
27	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	15,980		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění v místě chybějící dlažby a chybějících kamenů ve stávajícím prahu					
	PSC		15,98 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - očištění podkladu chybějící dlažby (tlaková voda a mechanické)		15,980			
	P							
	VV							
28	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	15,980		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985139111					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
29	K	R997002.4	Vodorovné přemístění sutí vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	2,529		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění sutí vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1,055 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - očištění podkladu chybějící dlažby (tlaková voda a mechanické); hmotnost dle TOV pol. 985112132		1,055			
	VV		1,474 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - bourání betonového lože původní dlažby u prahu; hmotnost dle TOV pol. 966041111		1,474			
	VV		Součet		2,529			
30	K	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	1,055		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradly, porostem, bahnem, sutí a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení sutí a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC		1,055 "F.4 SO 05 Bourání a očištění - očištění podkladu chybějící dlažby (tlaková voda a mechanické); hmotnost dle TOV pol. 985112132		1,055			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
31	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	65,956		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt:

SO 06 - Poškozená levobřežní zed' v ř. km 9,170 (oprava)

KSO: 833 21

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt: **SO 06 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 9,170 (oprava)**

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022

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 – zabezpečovací práce

Objekt: **SO 06 - Poškozená levobřežní zeď v ř. km 9,170 (oprava)**

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	2,090		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202

P Poznámka k položce:

- očištění kamene z odbouraného porušeného zdiva, použití do záhozu

VV 1,63 "F.4 SO 06 Bourání a očištění - Odbourání svaleného kamene 1,630

VV 0,30 "F.4 SO 06 Bourání a očištění - Odbourání jedné řady zdiva 0,300

VV 0,16 "F.4 SO 06 Další - přezdění zdiva při spárování (10% plochy zdi) 0,160

VV Součet 2,090

2	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003227

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV 30,00 "F.4 SO 06 provizorní oplocení 30,000

3	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119003228

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

4	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	10,850		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		10,85 "F.4 SO 06 Bourání a očištění - Výkop		10,850			
5	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4,180		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123					
	P		Poznámka k položce: - odvoz vybouraného kamene na mezideponii a odvoz kamene zpět k využití do záhozu					
	VV		1,63 "F.4 SO 06 Bourání a očištění - Odbourání svaleného kamene		1,630			
	VV		0,30 "F.4 SO 06 Bourání a očištění - Odbourání jedné řady zdiva		0,300			
	VV		0,16 "F.4 SO 06 Další - přezdění zdiva při spárování (10% plochy zdi)		0,160			
	VV		Mezisoučet		2,090			
	VV		2,09 "F.4 SO 06 Kamenný zához - využití kamene ze zdiva		2,090			
	VV		Součet		4,180			
6	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	2,090		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102					
	P		Poznámka k položce: - nakládání kamene ke zpětnému k využití (do záhozu) na mezideponii					
	VV		2,09 "F.4 SO 06 Kamenný zához - využití kamene ze zdiva		2,090			
7	K	AGR 06.1	Převod vody během stavebních prací na SO 06 (hrázkování)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 06 (hrázkování)					
	P		Poznámka k položce: - pojízdná zemní hrázka z jílovitého materiálu a materiálu z koryta, délka 40 m, šířka 2,5 m na výšku 0,6 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - vč. urovnání dna					
8	K	R162701.6	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	10,850		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		10,85 "F.4 SO 06 Bourání a očištění - Výkop		10,850			
9	K	R29121102.6	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 18 m, š. 2,0 m - vyztužení geometrií					
D	2		Zakládání				0,00	
10	K	221221116	Vrty přenosnými kladivý D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. VI v omezeném prostoru	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vrty přenosnými vrtacími kladivý 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/221221116					
	VV		8*0,5 "F.4 SO 04 Přezdění - Vrty pr. 40-45 mm; počet * délka		4,000			
11	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532211					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		0,25 "F.4 SO 06 Betonování - Štěrkový podsyp 32-63		0,250			
12	K	281604111	Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké vzestupné tlakem do 0,6 MPa	hod	3,360		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem do 0,60 MPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/281604111					
	VV		3,36 "F.4 SO 04 Přezdění - injektáž		3,360			
13	M	M5852113	cement portlandský CEM I 42,5 R	t	2,170		0,00	
	PP		cement portlandský CEM I 42,5 R					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>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 $\gamma = 1,65 \text{ g.cm}^{-3}$, pevnost v tlaku po 7 dnech min. 15 MPa, po 28 dnech min. 20 MPa. Dekantace (odstoj) směsi v procentech objemu by neměla překročit hodnoty 2% po 1 h, 4% po 2 h a 5% po 3 hodinách.</i>					
	VV		2,17 "F.4 SO 04 Přezdění - Spotřeba cementu		2,170			
14	K	282791121	Injektážní trubky z PVC hladké vnitřní D 25 až 50 mm manžetové	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Injektážní trubky z PVC závitové s osazením upravených trubek do předem připraveného injekčního vrtu, vnitřního průměru přes 25 do 50 mm, hladké manžetové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/282791121					
	P		<i>Poznámka k položce: - včetně zakrácení PVC trubky s lícem zdívá tak, aby po závěrečném přespárování byly zakryty maltou</i>					
	VV		8*0,3 "F.4 SO 04 Přezdění - PVC trubka o 32/3,6 mm dl. 300 mm; počet * délka		2,400			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
15	K	321212345	Oprava zdíva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	1,530		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava zdíva 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, zdíva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321212345					
	P		<i>Poznámka k položce: - přezdění původního porušeného zdíva a vypadlých kamenů při přespárování - vyzdéné a vyspávané na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - žula (kámen pro vodní stavby) ds 300-400 mm</i>					
	VV		1,37 "F.4 SO 04 Přezdění - Kamenné zdívo na MC (ds 300-400)		1,370			
	VV		0,16 "F.4 SO 06 Další - přezdění zdíva při spárování (10% plochy zdí)		0,160			
	VV		Součet		1,530			
16	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	3,070		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311116					
	P		<i>Poznámka k položce: - beton C30/37 XC4 XF3 S4</i>					
	VV		3,07 "F.4 SO 06 Betonování - Beton C30/37 XC4 XF3 S4		3,070			
17	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	4,470		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					
	P		<i>Poznámka k položce: - vč. vložení lišty k úpravě hrany a rozepření</i>					
	VV		4,47 "F.4 SO 06 Bourání a očistění - bednění		4,470			
18	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	4,470		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					
19	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366111					
	VV		8*0,5*(0,89/1000) "F.4 SO 04 Přezdění - výztuž R12 dl. 500 mm; počet * délka * hmotnost		0,004			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
20	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	3,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - žula (kámen pro vodní stavby)					
	VV		3,90 "F.4 SO 06 Kamenný zához - dodání nového kamene		3,900			
21	K	R46251	Zához z lomového kamene - využití původního kamene z koryta	m3	2,090		0,00	
	PP		Zához z lomového kamene - využití původního kamene z koryta					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - využití kamene z odbouraného zdiva					
	VV		2,09 "F.4 SO 06 Kamenný zához - využití kamene ze zdiva		2,090			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
22	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	4,250		0,00	
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vysekání staré malty ze spár zdiva a vyčištění spár. 2. Náklady na spárování nového zdiva při jeho provádění se zvlášť neoceňují, protože jsou započteny v nákladech na zdění. 3. Spárování do hloubky spáry 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 628 63-12.. Spárování zdiva opěrných zdí a valů částí A05 katalogu 823-1 Plochy a úprava území..					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm - do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár					
	VV		2,25 "F.4 SO 06 Další - Spárování stávající zdi nad poškozením		2,250			
	VV		8*0,25 "F.4 SO 04 Přezdění - Spárování děr po vrtech - 0.25 m2/vrt; počet * plocha		2,000			
	VV		Součet		4,250			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
23	K	966031112	Bourání konstrukcí LTM zdiva cihelného nebo smíšeného na MC ručně	m3	2,090		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966031112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odbourání porušeného zdiva, odstranění uvolněných kamenů při přespárování stávajícího zdiva (kámen bude očištěn a použit do záhozu)					
	VV		1,63 "F.4 SO 06 Bourání a očištění - Odbourání svaleného kamene		1,630			
	VV		0,30 "F.4 SO 06 Bourání a očištění - Odbourání jedné řady zdiva		0,300			
	VV		0,16 "F.4 SO 06 Další - přezdění zdiva při spárování (10% plochy zdi)		0,160			
	VV		Součet		2,090			
24	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	1,860		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966041111					
	VV		1,86 "F.4 SO 06 Bourání a očištění - Odbourání základu zdi		1,860			
25	K	975022341	Podchycení nadzákladového zdiva tl přes 450 do 600 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	2,450		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/975022341					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. odstranění					
	VV		2,45 "F.4 SO 06 Bourání a očištění - Provizorní podepření zdiva		2,450			
26	K	985112132	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 10 do 30 mm	m2	3,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112132					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - očištění v místě betonáže (viz TZ)					
	VV		3,92 "F.4 SO 06 Bourání a očištění - očištění odbourané konstrukce		3,920			
27	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	3,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112192					
28	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,920		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985112193					
29	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	6,170		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - tlak 200 - 300 bar - očištění líc stávajících zdí v místě spárování, očištění plochy před betonáží					
	VV		3,92 "F.4 SO 06 Bourání a očištění - očištění odbourané konstrukce			3,920		
	VV		2,25 "F.4 SO 06 Oprava stávajícího spárování			2,250		
	VV		Součet			6,170		
30	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,170		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985139112					
31	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	3,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985139111					
	VV		3,92 "F.4 SO 06 Bourání a očištění - očištění odbourané konstrukce			3,920		
32	K	AGR 06.2	Cementová závlivka vrtů po injektáži	m3	0,010		0,00	
	PP		Cementová závlivka vrtů po injektáži					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - cementová závlivka o vyšší hustotě ($\gamma = 1,91 \text{ g.cm-3}$, c.v = 2,5:1)					
	VV		0,05*0,05*0,5*8" F.4 SO 04 Přezdění - Cementová závlivka vrtů; plocha vrtu * délka * počet vrtů			0,010		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
33	K	R997002.6	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	4,416		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		4,092 "F.4 SO 06 Bourání a očištění - Odbourání základu zdi; hmotnost dle TOV pol. 966041111			4,092		
	VV		0,065 "F.4 SO 06 Další - Spárování stávající zdi nad poškozením - oprava spárování; hmotnost dle TOV pol. R628635			0,065		
	VV		0,259 "F.4 SO 06 Bourání a očištění - očištění odbourané konstrukce; hmotnost dle TOV pol. 985112132			0,259		
	VV		Součet			4,416		
34	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	0,324		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		0,065 "F.4 SO 06 Další - Spárování stávající zdi nad poškozením - oprava spárování; hmotnost dle TOV pol. R628635			0,065		
	VV		0,259 "F.4 SO 06 Bourání a očištění - očištění odbourané konstrukce; hmotnost dle TOV pol. 985112132			0,259		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		0,324			
D	998		Přesun hmot				0,00	
35	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	53,096		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

KSO: 833 21

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

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

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2022

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 – zabezpečovací práce

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

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 VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D A 0 Ostatní náklady spojené s realizací stavby

0,00

1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
---	---	-------	---------------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP ostatní náklady před zahájením stavby
Poznámka k položce:
 - 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
 - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby
 - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby
 - odlov rybí osádky

2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby
Poznámka k položce:
 - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD.
 - a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace
 - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby
 - pasportizace stavbou dotčených ploch po stavbě

3	K	OST 3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS
Poznámka k položce:
 - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD).
 - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace bez změny v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - zpevněné přístupy ke stavbě a podél koryta (geotextilie, makadam, ŠD)					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
5	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybu těchto bodů					
6	K	VRN1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
7	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice) Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo environmentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
8	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
11	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
12	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
13	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 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 popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO					
15	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi - vč. zhotovení měřicích bodů - monitoring stavu nemovitosti - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					
16	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 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 - parametry injekční směsi - obj. hmotnost (1 ks z každé záměsi), odstoj směsi (1 ks za směnu), pevnost v prostém tlaku (3 ks každých 50 vrtů)					
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
17	K	R06350300	Práce ve stísněném prostoru	kpl	1,000		0,00	
	PP		Práce ve stísněném prostoru					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 06 Územní vlivy.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - příspěvek za použití drobné stavební mechanizace					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
18	K	R0756040	Ochranná pásma IS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ochranná pásma IS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

KSO: 833 21

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

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

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPŠ 07/2021 – Jílovský potok Děčín - Jílové – zabezpečovací práce

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

Místo: Děčín, Jílové - Martiněves, Jílové

Datum: 2. 3. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

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 VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D A 0 Ostatní náklady spojené s realizací stavby

0,00

1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
---	---	-------	---------------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP ostatní náklady před zahájením stavby
Poznámka k položce:
 - 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
 - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby
 - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby
 - odlov rybí osádky

2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby
Poznámka k položce:
 - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD.
 P a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace
 - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby
 - pasportizace stavbou dotčených ploch po stavbě

3	K	OST 3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS
Poznámka k položce:
 - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD).
 - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace bez změny v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - zpevněné přístupy ke stavbě a podél koryta (geotextilie, makadam, ŠD)					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
5	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybu těchto bodů					
6	K	VRN1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
7	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice) Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo environmentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
8	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
11	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
12	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
13	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO					
15	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi - vč. zhotovení měřicích bodů - monitoring stavu nemovitosti a zemního prostředí v okolí základu v průběhu stavby (SO 02 - řez B) - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					
16	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- zkoušky pevnosti pro C30/37 a 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 - parametry injekční směsi - obj. hmotnost (1 ks z každé záměsi), odstoje směsi (1 ks za směnu), pevnost v prostém tlaku (3 ks každých 50 vrtů)					
D	VRN6		Územní vlivy				0,00	
17	K	R06350300	Práce ve stísněném prostoru	kpl	1,000		0,00	
	PP		Práce ve stísněném prostoru <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 06 Územní vlivy.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - příplatek za použití drobné stavební mechanizace					

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 provázány. 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	eGSSazbaDph	
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