

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktuH17-043

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

KSO: 833 21
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 17. 4. 2023

Zadavatel:
Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

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

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: aktuH17-043

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Místo: Varnsdorf

Datum: 17. 4. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Projektant: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250 82
Úvaly

Uchazeč: Zpracovatel: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250 82
Úvaly

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	PB - ŽB zeď u areálu ČOV (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 02	PB - Kamenná dlažba (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 03	PB - Předsazená ŽB zeď (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 04	PB - ŽB zeď u mostu (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 05	LB - ŽB zeď u areálu SSHR (investice)	0,00	0,00	STA
SO 06	LB - Kamenná dlažba (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 07	Kácení (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 08	Náhradní výsadba	0,00	0,00	STA
SO 09	Havarijní profil (oprava)	0,00	0,00	STA
VON1	Vedlejší a ostatní náklady (oprava)	0,00	0,00	VON
VON2	Vedlejší a ostatní náklady (investice)	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV
Objekt: SO 01 - PB - ŽB zeď u areálu ČOV (oprava)

KSO: 833 21
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 17. 4. 2023

Zadavatel:
Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

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: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV
Objekt: SO 01 - PB - ŽB zeď u areálu ČOV (oprava)

Místo: Varnsdorf
Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 4. 2023
Projektant: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly
Zpracovatel: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Kód dílu - PopisCena 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
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Místo: Varnsdorf

Datum: 17. 4. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Projektant: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Náklady soupisu celkem	0.00
------------------------	------

D	HSV	Práce a dodávky HSV	0,00
---	-----	---------------------	------

D	1	Zemní práce	0,00
---	---	-------------	------

1	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	19,008			0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	--	------	----------------

PP	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203301

Poznámka k souboru cen:

17. Všechny jsou bezpečné! Nalození vyžaduje rovněž umístění kamene nebo trávníka na minimální podklad, výměrka může trvat ve vzdálenosti do 3 m nebo naložení vtvrděného kamene nebo tvárné na dopravní prostředek.

2. V ceně nejsou započteny náklady na:

PSC	a) očištění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

b) srovnání lemového kamene nebo třímeře do měřitelových figur; tyto práce se oceňují cenami souhrny cen 114 20 34. Srovnání lemového

b) slovními křivkami kamene nebo tvárnici do měřitelných figur, tyto práce se oceňují cenami souboru čar 114-20-34 slovními křivkami kamene nebo betonových tvárnici do měřitelných figur.

3. Množství měřých jednotek se určí v m3 tříděného kamene nebo tvámic.

Poznámka k položce:

P - kámen z původní zdi bude využit pro zához prolitý betonem pod vyústění potrubí DN 1600 (9,504 m3)

- předpokládá se, že bude nutné přetřídit 200% potřebného množství kamene

VV	2*9,504"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - lomový kámen prolitý betonem	19,008
----	--------------------------------------------------------------------	--------

2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	9,504		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203202

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započítány i náklady na:

1. V celnici jsou započteny i naklady na:
a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnice na vzdálenost do 3 m nebo jeho položení na dopravní prostředek

b) odklizení znečištěného i čistěného kamene nebo tvárnice na vzdálenost do 5 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek,

b) V cenách nejsou započteny náklady na:

2. V případě nejednotné započtení namátkou na:

b) správnání lomového kamene nebo tvárnic, tyto práce se oceňují cenou 114 20-33/1. Mlučení lomového kamene nebo betonových tvárnic,

12) stovkami rovněž kamenné nebo tvárné do momenty vyřazené, tyto práce se provádějí v období od srpna do 1.11.2013. Stovkami rovněž kamenné nebo betonové tvárné do měřitelných figur.

3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tváří před očištěním.

© 1999 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 245: 399–406

Poznámka k položce:

- kámen z původní zdi bude využit pro zához prolitý betonem pod vyústění potrubí DN 1600

VV	9,504"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - lomový kámen prolitý betonem	9,504
----	------------------------------------------------------------------	-------

S	R	121151115	Sejmniú office plochy do 500 m2 trivstvy do 200 mm strojne	m2	240,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

PP	Sejmuti ornice strojné při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm
----	------------------------------------------------------------------------------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		240°F.4 SO 01 - Sejmutí ornice; plocha		240,000			
4	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	557,403		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vykopávky 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_2023_01/124253101					
	VV		509,63°F.4 PB, LB - SO 01 - Výkop		509,630			
	VV		31,13°F.4 SO 01 - kamenný zához pod vyústěním - výkop		31,130			
	VV		16,643°F.4 SO 01 - Obnova vyústění - výkop		16,643			
	VV		Součet		557,403			
5	K	129911113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně	m3	368,970		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129911113					
	VV		368,97 °F.4 PB, LB - Bourání (zeď na MC)		368,970			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	306,144		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
	VV		2*126,12°F.4 PB, LB - SO 01 - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět		252,240			
	VV		2*14,952°F.4 SO 01 - Kamenný zához pod vyústěním - zpětný zásyp výkopkem; odvoz na mezi deponii a zpět		29,904			
	VV		240*0,1°F.4 SO 01 - sejmutí ornice; plocha * tl., odvoz z deponie		24,000			
	VV		Součet		306,144			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	38,952		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/167151101					
	VV		14,952°F.4 SO 01 - Kamenný zához pod vyústěním - zpětný zásyp výkopkem; nakládání na deponii		14,952			
	VV		240*0,1°F.4 SO 01 - sejmutí ornice; plocha * tl., nakládání na deponii		24,000			
	VV		Součet		38,952			
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	126,120		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
	VV		126,12°F.4 PB, LB - SO 01 - zpětný zásyp; nakládání na deponii		126,120			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	242,672		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		126,12°F.4 PB, LB - SO 01 - zpětný zásyp		126,120			
	VV		101,6°F.4 PB, LB - SO 01 - nepropustná zemina na rubu zdi		101,600			
	VV		14,952°F.4 SO 01 - Obnova vyústění - zpětný zásyp výkopkem		14,952			
	VV		Součet		242,672			
10	M	58125110	jíl surový kusový	t	182,880		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		jíl surový kusový					
	VV		101,6*1,8°F.4 PB, LB - SO 01 - nepropustná zemina na rubu zdi; objem * obj. hmotnost		182,880			
11	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	240,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103					
	VV		240°F.4 PB, LB SO 01 - Ohumusování a osetí		240,000			
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	240,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		VV	240"F.4 PB, LB SO 01 - Ohumusování a osetí		240,000			
13	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		240*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			
14	K	AGR 01.1	Demontáž nefunkčního kabelu NN vč. výstražné folie, přerušení kabelu, odstranění, přemístění a uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Demontáž nefunkčního kabelu NN vč. výstražné folie, přerušení kabelu, odstranění, přemístění a uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>délka kabelu 57 m</i>					
15	K	R1151012.1	Čerpání vody po celou dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Čerpání vody po celou dobu stavby					
16	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění	m2	321,450		0,00	R položka
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dle TZ - včetně aktivace pažení					
	VV		321,45"F.4 PB, LB SO 01 - Příložné pažení		321,450			
17	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	416,331		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		509,63"F.4 PB, LB - SO 01 - Výkop		509,630			
	VV		31,13"F.4 SO 01 - kamenný zához pod vyústěním - výkop		31,130			
	VV		16,643"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - výkop		16,643			
	VV		Mezisoučet		557,403			
	VV		-126,12"F.4 PB, LB - SO 01 - zpětný zásyp		-126,120			
	VV		-14,952"F.4 SO 01 - Kamenný zához pod vyústěním - zpětný zásyp výkopkem		-14,952			
	VV		Mezisoučet		-141,072			
	VV		Součet		416,331			
18	K	R29121102.001	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m - vyztužení geomíří					
19	K	R29121102.1	Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 01 PB, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 01 PB, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - přístupová lavice z výkopku šířky 3,5 m, v. 0,6 m, celkové délky 80 m, zpevněná georochozí a šterkodrtí, s jílovou těsnicí částí, opevněna směrem do koryta kamenným záhozem					
	D	2	Zakládání				0,00	
20	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	204,460		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláňe. 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			204,460		
21	K	271532211	Podsypanie základových konštrukcií z hrubého kameniva frakcie 32 až 63 mm	m3	24,046		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základovou konstrukcí 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			24,046		
22	K	271532213	Podsypanie základových konštrukcií z hrubého kameniva frakcie 8 až 16 mm	m3	0,243		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základovou konstrukcí 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			0,243		
23	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	6,048		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na zřízení postup provádění ovlivněných statickými a bezpečnostními důvody a vyzdívka kapes pro postupné zavazování. 2. V ceně nejsou započteny náklady na podchycující nebo odlehčující konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly- bourání konstrukcí. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 prováděného zdiva.					
			P					
			VV			6,048		
24	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
			PP					
			P					
			<i>Poznámka k položce:</i> - MC 10 <i>malta závlivková cementová C30/37</i>					
25	K	292111111	Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu	t	0,357		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků, b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí, c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vytahovače, vrtné a jiné soupravy, d) rozepření a vzepření štětových nebo podzemních stěn (i pilotových). 2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu. a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci. b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.					
			VV			0,150		
			VV			0,207		
			VV			0,357		
26	M	M140110	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm - pronájem, v majetku zhotovitele	m	18,320		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm - pronájem, v majetku zhotovitele					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- hmotnost 19,5 kg/m</i>					
	VV		3,85*2"D.5 PF 33, D.6 Schéma příložného pažení - horní rozpěry; délka rozpěry * počet rozpěr		7,700			
	VV		3,54*3"D.5 PF 33, D.6 Schéma příložného pažení - dolní rozpěry; délka rozpěry * počet rozpěr		10,620			
	VV		Součet		18,320			
27	K	292111112	Demontáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání terénu	t	0,357		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/292111112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny jsou určeny pro:</i> <i>a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků,</i> <i>b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí,</i> <i>c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vytahovače, vrtné a jiné soupravy,</i> <i>d) rozepršení a vzepršení štětových nebo podzemních stěn (i pilotových).</i> <i>2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál.</i> <i>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu.</i> <i>a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci.</i> <i>b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.</i>					
28	K	R2912111	Montáž a demontáž rozpěrné panelové konstrukce	m2	9,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a demontáž rozpěrné panelové konstrukce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- po ukončení odvoz panelů (panelů v majetku zhotovitele)</i>					
	VV		3*1,5*2"D.5 PF 33, D.6; délka panelu * šířka panelu * počet panelů		9,000			
29	M	M5938133	panel silniční IZD 300/150/22 - pronájem a opotřebení, panel v majetku zhotovitele	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		panel silniční IZD 300/150/22 - pronájem a opotřebení, panel v majetku zhotovitele					
	VV		1"D.5 PF 33, D.6		1,000			
30	M	M5938133.2	panel silniční IZD 300/150/22 s osazeným roznášecím prvkem 1x U180 ukotveným do panelu 4 ks kotev M20 - pronájem a opotřebení, panel a roznášecí prvky v majetku zhotovitele	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		panel silniční IZD 300/150/22 s osazeným roznášecím prvkem 1x U180 ukotveným do panelu 4 ks kotev M20 - pronájem a opotřebení, panel a roznášecí prvky v majetku zhotovitele					
	VV		1"D.5 PF 33, D.6		1,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
31	K	R312311	Vyplnění prostoru za rubem pažin - aktivace rubu pažení, beton prostý tř. C 8/10	m3	32,145		0,00	R položka
	PP		Vyplnění prostoru za rubem pažin - aktivace rubu pažení, beton prostý tř. C 8/10					
	VV		32,145"F.4 SO 01 - Příložné pažení - aktivace beton C8/10		32,145			
32	K	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	1,407		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/321212345					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Cena -2345 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1.</i> <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdiva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb části B01 tohoto katalogu.</i> <i>3. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy</i> <i>- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene</i> <i>- materiál žula</i> <i>- spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů</i>					
	VV		1,407"F.4 SO 01 - ŽB zeď - dozděnění zdi		1,407			
33	K	R321222	Zdění obkladního zdiva vodních staveb "divočina"	m3	79,191		0,00	R položka
	PP		Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí "divočina" na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2311, -2312 lze použít i pro: a) osazení kamenných desek největší tl. přes 300 mm, b) zdivo kvádrové z šablonových kvádrů. 2. Ceny neplatí pro obklady zdí kamennými deskami; tyto se oceňují cenami katalogu 800-782 – Obklady z kamene. 3. Pro volbu cen -2311 a -2312 je rozhodující objem nejmenšího pravouhlého rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádrům. 4. V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícnicích ploch. 5. Objem se stanoví: a) u ceny -2111 v m3 zdiva s tím, že objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se neodečítá, b) u cen -2311, -2312 v m3 součinem skutečného objemu kvádrů a součinitele 1,057. 6. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kamene a kvádrů. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u řádkového zdiva hrubého ve výši 8 %, u řádkového zdiva čistého ve výši 10 % a u zdiva kvádrového ve výši 0,75 %.					
			Poznámka k položce: - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - materiál žula - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů					
		VV	226,26*0,35"F.4 PB, LB SO 01 - Kamenný obklad na MC; plocha * tl. obkladu		79,191			
34	M	58380756	kámen lomový soklový (1t=1,7m2)	t	173,502		0,00	CS ÚRS 2018 02
		PP	kámen lomový soklový (1t=1,7m2)					
		VV	247,86*0,35*2,0"F.4 PB, LB SO 01 - Kamenný obklad na MC; plocha * tl. obkladu * obj. hm		173,502			
35	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	38,692		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/321311116 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
		P	Poznámka k položce: beton C30/37 XC4 XF3 XA1					
		VV	9,78"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - Beton C30/37		9,780			
		VV	28,912"F.4 SO 01 - Kamenný zához pod vyústěním 200-500 kg - betonové lože C30/37 tl. 0,8 m		28,912			
		VV	Součet		38,692			
36	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	249,280		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/321321116					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,</p> <p>b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,</p> <p>b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu,</p> <p>c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,</p> <p>d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na :</p> <p>a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,</p> <p>b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,</p> <p>c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,</p> <p>d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,</p> <p>e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,</p> <p>f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..</p> <p>4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>beton C30/37 XC4 XF3 XA1</p>					
	VV		249,28"F.4 PB, LB - SO 01 - ŽB C30/37 XC4 XF3 XA1			249,280		
37	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	584,061		0,00	CS ÚRS 2023 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		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</p>					
	PSC							
	VV		565,68"F.4 PB, LB - SO 01 - bednění			565,680		
	VV		18,381"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - bednění			18,381		
	VV		Součet			584,061		
38	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	584,061		0,00	CS ÚRS 2023 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		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ , b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m ² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ .					
39	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	4,927		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/321366111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů.					
	PSC		2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostředí.					
	VV		(29,1+187,1)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P8 - R8, R12		0,216			
	VV		(50,4+334,7)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P9 - R8, R12		0,385			
	VV		(62,1+404,9)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P10 - R8, R12		0,467			
	VV		(67,2+446,6)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P11 - R8, R12		0,514			
	VV		(67,2+446,6)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ 12 - R8, R12		0,514			
	VV		(60,4+417,2)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P13 - R8, R12		0,478			
	VV		(60,4+417,2)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P14 - R8, R12		0,478			
	VV		(60,5+402,5)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P15 - R8, R12		0,463			
	VV		(60,5+402,5)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P16 - R8, R12		0,463			
	VV		(58,6+427,3)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P17 - R8, R12		0,486			
	VV		(60,5+402,5)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P18 - R8, R12		0,463			
	VV		Součet		4,927			
40	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	12,122		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/321366112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů.					
	PSC		2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostředí.					
	VV		460,1/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P8 - R16		0,460			
	VV		876,9/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P9 - R16		0,877			
	VV		922,3/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P10 - R16		0,922			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1299,3/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P11 - R16		1,299			
	VV		1299,3/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ 12 - R16		1,299			
	VV		1242,3/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P13 - R16		1,242			
	VV		1230,9/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P14 - R16		1,231			
	VV		1216,9/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P15 - R16		1,217			
	VV		1216,9/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P16 - R16		1,217			
	VV		1140,8/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P17 - R16		1,141			
	VV		1216,9/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P18 - R16		1,217			
	VV		Součet		12,122			
41	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171113 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.					
	PSC							
	VV		29"F.4 SO 01 - Oplocení - nový plot; počet sloupků		29,000			
42	M	55342251	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1750/38x1,5mm	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1750/38x1,5mm					
43	K	348321217	Zábradelní zídky a podezdívky ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,380		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zábradelní zídky a podezdívky z betonu železového tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348321217 Poznámka k položce: beton prostý					
	P							
	VV		0,3*0,2*73"F.4 SO 01 - Oplocení - podezdívka plotu; výška * šířka * délka		4,380			
44	K	348351211	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné zřízení	m2	43,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348351211 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté obedřované plochy					
	PSC							
	VV		0,3*2*73"F.4 SO 01 - Oplocení - podezdívka plotu; 2* výška podezdívky * délka		43,800			
45	K	348351212	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plné odstranění	m2	43,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348351212 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté obedřované plochy					
	PSC							
46	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	73,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401130 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		73"F.4 SO 01 - Oplocení - nový plot		73,000			
47	M	31324768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	m	73,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm					
48	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	73,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm					
	VV		73"F.4 SO 01 - Oplocení - nový plot		73,000			
49	M	15619200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	73,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm					
	VV		73"F.4 SO 01 - Oplocení - nový plot		73,000			
50	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	21,594		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30 <i>Poznámka k položce:</i> - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy					
	P		- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - materiál žula - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - přechod (DÚ P8)					
	VV		21,594"F.4 PB, LB SO 01 - ŽB zeď - Kamenné zdivo na MC		21,594			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
51	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	254,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315114 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případné hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
	Online PSC							
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> C12/15 X0					
	VV		254,75"F.4 PB, LB - SO 01 - Podkladní beton C12/15		254,750			
52	K	R452111	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 50000 mm2, vč. dodání betonových výrobků	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2, vč. dodání betonových výrobků <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. dodání betonových podkladků: 2 ks pro troubu DN1000, 2 ks pro troubu DN1600					
	VV		2"F.4 SO 01 - Obnova výústění - DN 1000 - podkladní prahy pod DN 1000		2,000			
	VV		2"F.4 SO 01 - Obnova výústění - DN 1000 - podkladní prahy pod DN 1600		2,000			
	VV		Součet		4,000			
53	K	457542111	Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	130,060		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	Online PSC							
	PSC							
	VV		130,06"F.4 PB, LB - SO 01 - Šterkový filtr za rubem zdi		130,060			
54	K	R462451	Prolití kamenného záhozu betonem C30/37	m3	3,326		0,00	R položka
	PP		Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu betonem C30/37 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro prolití pohozu případně jiné konstrukce z kameniva. 2. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svahů drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl. do 50 mm betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1 . Zpevnění drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou. 3. Objem se stanoví v m3 cementové malty.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C30/37 XC4 XF3 XA1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,504*0,35"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - lomový kámen za rubem zdi prolitý betonem; objem záhozu * 35% objemu záhozu vyplní beton		3,326			
55	K	462511370	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	36,140		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511370					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	VV		36,14"F.4 SO 01 - Kamenný zához pod vyústěním 200-500 kg		36,140			
56	K	R462511	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg - bez dodávky kamene	m3	9,504		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg - bez dodávky kamene					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	P		Poznámka k položce: - prolití betonem C30/37 XC4 XF3 XA1 - bez dodání kamene, použije se vytříbený kámen z původní zdi					
	VV		9,504"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - lomový kámen prolitý betonem		9,504			
57	K	R4625123	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost 200 - 500 kg	m3	34,510		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 200 - 500 kg					
	VV		34,51"F.4 PB, LB - SO 01 - Zához z lom. kamene 200-500 kg		34,510			
58	K	462519003	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg	m2	36,142		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462519003					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	P		Poznámka k položce: urovnání záhozu pod vyústěním DN 1000 a DN 1600					
	VV		13,02"F.4 SO 01 - Kamenný zához pod vyústěním 200-500 kg - DN 1000		13,020			
	VV		23,122"F.4 SO 01 - Kamenný zához pod vyústěním 200-500 kg - DN 1600		23,122			
	VV		Součet		36,142			
D	8		Trubní vedení				0,00	
59	K	812492121	Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 1000					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/812492121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V položkách cen 812 . . -2121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto kroužky se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.					
	VV		2,5"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - DN 1000		2,500			
60	M	M02	TBH - Q 100/250	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		betonové potrubí TBH - Q 100/250					
61	K	822572111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1650	m	2,500		0,00	R položka
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 1650					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 57-2111 lze použít i pro montáž potrubí z trub železobetonových DN 1600.					
	VV		2,5"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - DN 1600		2,500			
62	M	M03	TZP - Q 1600/3000	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		železobetonové potrubí TZP - Q 1600/3000					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
63	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	41,930		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
	PSC							
	VV		41,93"F.4 PB, LB SO 01 - dilatační spára		41,930			
64	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	101,150		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/931994132 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 výztuži 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. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vodoubotnjacího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 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. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořených lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: 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.					
	PSC							
	VV		101,15"F.4 PB, LB SO 01 - dilatační spára		101,150			
65	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,380		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,38"F.4 SO 01 - Oplocení - bourání betonové podezdívky plotu		4,380			
66	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071711					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		materiál předán správci areálu SČVK		29,000			
67	K	966071821	29"F.4 SO 01 - Oplocení - demontáž sloupků; počet sloupků	m	73,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m					
	Online PSC		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071821					
	P		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		materiál předán správci areálu SČVK		73,000			
68	K	941111111	73"F.4 SO 01 - Oplocení - demontáž pletiva	m2	289,430		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m					
	Online PSC		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111					
	P		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.					
	VV		2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
69	K	R941111	289,43"F.4 PB, LB SO 01 - Lešení	m2	289,430		0,00	R položka
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m po celou dobu stavby					
	PSC		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek po celou dobu stavby použití lešení k ceně -1111					
	P		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.					
	VV		2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
70	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	289,430		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
71	K	953334121	289,43"F.4 PB, LB SO 01 - Lešení	m	263,240		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 25 mm					
	Online PSC		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953334121					
	P		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepicího tmelu, u bentonitových páseků překrytí pásy upevňovací mřížkou a ukotvení hřebů do betonu.					
72	K	975011431	263,24"F.4 SO 01 - ŽB zeď - bentonitový pásek	m	2,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl přes 600 do 900 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení přes 1 do 3 m					
	Online PSC		Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm a délce podchycení přes 1 do 3 m					
	P		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975011431					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podpěrné dřevění; při oboustranném podpěrném dřevění oceňuje se podpírání na každé straně samostatně. b) kapes pro vzpěry.					
		VV	2,7"F.4 SO 01 - Podezdění základů šachty - podepření výdřevou		2,700			
73	K	975018431	Příplatek k podpěrnému dřevění při podezdívání základů tl přes 600 do 900 mm dl podchycení přes 1 do 3 m ZKD 1 m přes 2 m v	m	2,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 2 m, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm a délce podchycení přes 1 do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975018431					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podpěrné dřevění; při oboustranném podpěrném dřevění oceňuje se podpírání na každé straně samostatně. b) kapes pro vzpěry.					
74	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	127,800		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/985331213					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	PSC							
	VV		852*0,15"F.4 PB, LB SO 01 - kotvení obkladu; počet * dl. vrtu		127,800			
75	M	M01	Nerez trn D12 dl. 0,35 m	ks	852,000		0,00	R položka
	PP		Nerez trn D12 dl. 0,35 m					
			<i>Poznámka k položce:</i> 0,7 kg/m					
	P		nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)					
	VV		852"F.4 PB, LB SO 01 - kotvení obkladu		852,000			
76	K	AGR 01.2	Demontáž a zpětná montáž lampy veřejného osvětlení, vč. vyvěšení a zpětného uložení kabelu VO v délce 15 m a zajištění náhradního osvětlení po dobu demontáže lampy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Demontáž a zpětná montáž lampy veřejného osvětlení, vč. vyvěšení a zpětného uložení kabelu VO v délce 15 m a zajištění náhradního osvětlení po dobu demontáže lampy					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
77	K	R997003	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	817,559		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		368,97*2,25 "F.4 PB, LB - Bourání (zeď na MC)		830,183			
	VV		-9,504*2,25"F.4 SO 01 - Obnova vyústění - lomový kámen prolitý betonem		-21,384			
	VV		8,760"Bourání základů z betonu prostého; dle množství sloupce Sut' celkem v položce Bourání		8,760			
	VV		Součet		817,559			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
78	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1 828,609		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/998332011					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	PSC							
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
79	K	R936944	M+D odvodnění z potrubí PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou	m	27,300		0,00	R položka
	PP		M+D odvodnění z potrubí PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařiznutí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE HD DN 80, dl. 1,3 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
	P							
	VV		27,3"F.4 SO 01 - ŽB zeď - odvodnění - PE HD DN 80		27,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV
Objekt: SO 02 - PB - Kamenná dlažba (oprava)

KSO: 833 21
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 17. 4. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel: HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

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: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt: SO 02 - PB - Kamenná dlažba (oprava)

Místo: Varnsdorf

Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 4. 2023

Projektant: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Zpracovatel: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

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
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt: SO 02 - PB - Kamenná dlažba (oprava)

Místo:	Varnsdorf	Datum:	17. 4. 2023
Zadavatel:	Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	Projektant:	HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

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	113,010		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/114203103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.							
PSC								
VV	113,01 "F.4 PB, LB SO 02 - Bourání (původní dlažba)				113,010			

2	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113							
VV	130"F.4 SO 02 - Sejmutí ornice				130,000			

3	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	115,610		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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_2023_01/124253101					
	VV		115,61 "F.4 PB, LB SO 02 - Výkop		115,610			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	34,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
	VV		2*10,70"F.4 PB, LB - SO 02 - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět		21,400			
	VV		130*0,1"F.4 SO 02 - sejmutí ornice; plocha * tl., odvoz z deponie		13,000			
	VV		Součet		34,400			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	23,700		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/167151101					
	VV		10,70"F.4 PB, LB - SO 02 - zpětný zásyp; nakládání na deponii		10,700			
	VV		130*0,1"F.4 SO 02 - sejmutí ornice; plocha * tl., nakládání na deponii		13,000			
	VV		Součet		23,700			
6	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georohoží sklonu přes 1:2 do 1:1 včetně kotvení	m2	180,990		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georohoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155131312					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na ukotvení horního okraje geomříže nebo georohože do mělké rýhy ocelovými skobami, na zřízení rýhy i její zasypání, na instalaci geomříže nebo georohože včetně přesahů a na plošné kotvení ocelovými skobami z betonářské oceli.</i> <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží nebo georohoží, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.</i>					
	VV		180,99"F.4 PB, LB SO 02 - Kotvená trojrozměrná georohož		180,990			
7	M	69321121	georohož protierozní	m2	217,188		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		georohož protierozní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- trojrozměrná georohož PP</i> <i>- tl. min. 20 mm, opt. 25 mm, 320 g/m2, otvory georohože 2-3x větší než d50</i>					
	VV		180,99*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		217,188			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,700		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/174151101					
	VV		10,70"F.4 PB, LB - SO 02 - zpětný zásyp		10,700			
9	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	148,770		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103					
	VV		148,77 "F.4 PB, LB SO 02 - Ohumusování a osetí tl. 0,15 m		148,770			
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	16,768		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		148,77*0,15*1,8"F.4 PB, LB SO 02 - Ohumusování a osetí; plocha * tl. * obj. hm.		40,168			
	VV		-130*0,1*1,8"F.4 SO 02 - Sejmutí ornice; plocha * tl. vrstvy * obj. hm.		-23,400			
	VV		Součet		16,768			
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	148,770		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		148,77 "F.4 PB, LB SO 02 - Ohumusování a osetí tl. 0,15 m		148,770			
12	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	3,719		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		148,77*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		3,719			
13	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	148,770		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, dmování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 "0-11 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů.					
	PSC							
	VV		148,77 "F.4 PB, LB SO 02 - Ohumusování a osetí tl. 0,15 m, urovnání povrchu		148,770			
14	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	148,770		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111					
	VV		148,77 "F.4 PB, LB SO 02 - Ohumusování a osetí tl. 0,15 m, urovnání povrchu		148,770			
15	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818232					
	VV		2"F.4 SO 21 - Ochrana stromů (lípa srdčitá, jasan ztepilý)		2,000			
16	K	R1151012.2	Čerpání vody po celou dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Čerpání vody po celou dobu stavby					
17	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	113,010		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		113,01"F.4 PB, LB SO 02 - Bourání (původní dlažba)		113,010			
18	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	104,910		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		115,61 "F.4 PB, LB SO 02 - Výkop		115,610			
	VV		-10,70"F.4 PB, LB - SO 02 - zpětný zásyp		-10,700			
	VV		Součet		104,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	R29121102.001	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží					
	P							
20	K	R29121102.2	Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 02 PB, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 02 PB, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - včetně zpevnění hrázky sil. panely v místě křížení s kanalizací DN 200 - přístupová lavice z výkopku šířky 3,5 m, v. 0,6 m, celkové délky 70 m, zpevněná georochozí a štěrkodrtí, s jílovou těsnicí částí, opevněna směrem do koryta kamenným záhozem					
	P							
D	2		Zakládání				0,00	
21	K	270210233	Zdivo základové z lomového kamene rubové se zatřením spár na maltu MC 25	m3	7,790		0,00	CS ÚRS 2023 01
	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 rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450 mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/270210233 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem se stanoví v m3 zdíva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
	Online PSC							
	PSC							
	VV		7,79"F.4 PB, LB - SO 02 - obklad patky - LK		7,790			
22	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	7,145		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211 <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.					
	Online PSC							
	PSC							
	VV		71,45*0,1"F.4 PB, LB - SO 02 - Štěrk. podsyp 32-63 tl. 0,1; plocha * tl.		7,145			
23	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	71,450		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	PSC							
	VV		71,45"F.4 SO 02 - ŽB základ - zhutnění základové spáry		71,450			
24	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťících") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťících") cementovou směsí <i>Poznámka k položce:</i> malta zálivková cementová C30/37					
	P							
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
25	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	20,780		0,00	CS ÚRS 2023 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116					
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny lze použít i pro:</i></p> <p><i>a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,</i></p> <p><i>b) betony nevodotěsné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.</i></p> <p><i>2. Ceny neplatí pro:</i></p> <p><i>a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,</i></p> <p><i>b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu,</i></p> <p><i>c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,</i></p> <p><i>d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..</i></p> <p><i>3. V cenách jsou započteny i náklady na :</i></p> <p><i>a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,</i></p> <p><i>b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,</i></p> <p><i>c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,</i></p> <p><i>d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,</i></p> <p><i>e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,</i></p> <p><i>f) ztlžení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..</i></p> <p><i>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i></p> <p><i>5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</i></p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>beton C30/37 XC3 XF4 XA1</i></p>					
	VV		20,78"F.4 PB, LB - SO 02 - betonová patka C30/37 XC3 XF4 XA1		20,780			
26	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	104,760		0,00	CS ÚRS 2023 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		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny jsou určeny pro:</i></p> <p><i>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</i></p> <p><i>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</i></p> <p><i>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</i></p> <p><i>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</i></p> <p><i>2. Ceny neplatí pro:</i></p> <p><i>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</i></p> <p><i>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</i></p> <p><i>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</i></p> <p><i>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</i></p> <p><i>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</i></p> <p><i>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</i></p> <p><i>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</i></p> <p><i>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</i></p> <p><i>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</i></p>					
	VV		104,76"F.4 PB, LB - SO 02 - bednění		104,760			
27	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	104,760		0,00	CS ÚRS 2023 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		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .								
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
28	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	415,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP Online PSC Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání líce vrstvy. 3. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod kterou je lože určeno.								
PSC VV 41,57/0,1"F.4 LB, PB SO 02 - Filtrační vrstva ŠTP fr. 0-32 415,700								
29	K	465511327	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm	m2	162,380		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP Online PSC Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, dremem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465511327 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.								
PSC P Poznámka k položce: dlažba na sucho s vyklínováním, s vyplněním spár dremem VV 162,38"F.4 LB, PB SO 02 - Dlažba na sucho tl. 300 mm 162,380								
30	K	R4625123	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost 200 - 500 kg	m3	31,180		0,00	R položka
PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 200 - 500 kg VV 31,18"F.4 PB, LB - SO 02 - Zához z lom. kamene 200-500 kg 31,180								
D	998		Přesun hmot				0,00	
31	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	320,153		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP Online PSC Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.								
PSC								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV
Objekt: SO 03 - PB - Předsazená ŽB zeď (oprava)

KSO: 833 21
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 17. 4. 2023

Zadavatel:
Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

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: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt: SO 03 - PB - Předsazená ŽB zed' (oprava)

Místo: Varnsdorf

Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 4. 2023

Projektant: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Zpracovatel: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	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: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt: SO 03 - PB - Předsazená ŽB zeď (oprava)

Místo: Varnsdorf

Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 4. 2023

Projektant: HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

Zpracovatel: HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	4,030		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/124253100					
	VV		4,03"F.4 PB, LB - SO 03 - Výkop		4,030			
2	K	R1151012.3	Čerpání vody po celou dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Čerpání vody po celou dobu stavby					
3	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	4,030		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		4,03"F.4 PB, LB - SO 03 - Výkop		4,030			
4	K	R29121102.002	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží					
5	K	R29121102.3	Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 03 PB, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 03 PB, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - přístupová lavice z výkopku šířky 3,5 m, v. 0,6 m, celkové délky 10 m, zpevněná georohoží a štěrkodrtí, s jílovou těsnící částí, opevněna směrem do koryta kamenným záhozem					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
6	K	R62863541	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár 120 mm	m2	38,640		0,00	R položka
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár 120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně vysekání a vyškrabání původních spár - přespárování cementovou maltou MC 30 s přidáním reaktivního zušlechťovače malty (např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), s přidáním umělých vláken pro snížení objemových změn materiálu, malta třídy R4, pevnost v tlaku min. 45 MPa (viz TZ) - včetně zastínění a kropení po dobu vytvrdnutí					
	VV		38,64"F.4 PB, LB SO 03 - Hloubkové přespárování		38,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
7	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	38,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		38,64"F.4 PB, LB SO 03 - Lešení		38,640			
8	K	R941111	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m po celou dobu stavby	m2	38,640		0,00	R položka
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek po celou dobu stavby použití lešení k ceně -1111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
9	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	38,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		38,64"F.4 PB, LB SO 03 - Lešení		38,640			
10	K	985223211	Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty přes 1 do 3 m3	m3	1,159		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přezdívání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 1 do 3 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985223211 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění narušených zdicích prvků a jejich postupnou náhradu prvky novými. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku zdicích prvků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) fixování okolního zdiva např. vyklínováním, rozepřením, apod., c) spárování zdiva, které se oceňuje cenami souborů cen 985 23-11 Spárování zdiva hloubky do 40 mm nebo 985 23-21 Hloubkové spárování zdiva hloubky do 80 mm.					
	P		Poznámka k položce: - vyzděné a vyspávané na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy					
	VV		0,1*0,3*38,64 "D.2 Podrobná situace, oprava uvolněných kamenů; 10% plochy * tloušťka obkladu * plocha zdi ke spárování		1,159			
11	M	58380650	kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný	t	2,898		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný					
	VV		0,1*0,3*38,64*2,5"D.2 Podrobná situace, oprava uvolněných kamenů; 10% plochy * tloušťka obkladu * plocha zdi ke spárování * obj. hmotnost		2,898			
12	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	38,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - tlak 200-300 bar					
	VV		38,64"F.4 PB, LB SO 03 - Očištění tlakovou vodou		38,640			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
13	K	R997003	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	4,096		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1,159*2,5"Přezdívání kamenného zdiva		2,898			
	VV		1,198"Sut' celkem - Úpravy povrchů (Spárování)		1,198			
	VV		Součet		4,096			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
14	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	5,568		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/998332011					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - menší mechanizace - přesun materiálu z mezideponie - nížkladní automobil do 4 t - přesun materiálu v korytě - ručně					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV
Objekt: SO 04 - PB - ŽB zed' u mostu (oprava)

KSO: 833 21
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 17. 4. 2023

Zadavatel:
Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

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			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt:

SO 04 - PB - ŽB zeď u mostu (oprava)

Místo:

Varnsdorf

Datum:

17. 4. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Projektant:

HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

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

5 - Komunikace pozemní

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: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt: SO 04 - PB - ŽB zeď u mostu (oprava)

Místo:	Varnsdorf	Datum:	17. 4. 2023
Zadavatel:	Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	Projektant:	HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

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	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	7,560		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106171					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.					
			2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.					
PSC			3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:					
			a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,					
			b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.					
			4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
P			Poznámka k položce:					
VV			vč. uložení pro zpětné využití		7,560			
2	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	33,220		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
VV			33,22"F.4 SO 04 - Sejmutí ornice; plocha		33,220			
3	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	190,440		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vykopávky 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_2023_01/124253101					
VV			190,44"F.4 PB, LB - SO 04 - Výkop		190,440			
4	K	129911113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně	m3	93,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129911113					
VV			93,64 "F.4 PB, LB - Bourání (stávající zeď)		93,640			
5	K	131213702	Hloubení nezapažených jam v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,144		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržitelných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131213702					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,144"F.4 SO 04 - Osazení sloupku (hamáčkoví) - výkop pro patku		0,144			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	193,283		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
	VV		2*63,07"F.4 PB, LB - SO 04 - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět		126,140			
	VV		2*31,08"F.4 PB, LB - SO 04 - nepropustná zemina na rubu zdi; odvoz na mezi deponii a zpět		62,160			
	VV		33,22*0,15"F.4 SO 04 - Sejmутí ornice; odvoz z mezi deponie, plocha * tl. vrstvy		4,983			
	VV		Součet		193,283			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	99,133		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/167151101					
	VV		63,07"F.4 PB, LB - SO 04 - zpětný zásyp; nakládání na deponii		63,070			
	VV		31,08"F.4 PB, LB - SO 04 - nepropustná zemina na rubu zdi; nakládání na deponii		31,080			
	VV		33,22*0,15"F.4 SO 04 - Sejmутí ornice; nakládání na deponii, plocha * tl. vrstvy		4,983			
	VV		Součet		99,133			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	94,150		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/174151101					
	VV		63,07"F.4 PB, LB - SO 04 - zpětný zásyp		63,070			
	VV		31,08"F.4 PB, LB - SO 04 - nepropustná zemina na rubu zdi		31,080			
	VV		Součet		94,150			
9	M	58125110	jíl surový kusový	t	55,944		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		jíl surový kusový					
	VV		31,08*1,8"F.4 PB, LB - SO 04 - nepropustná zemina na rubu zdi; objem * obj. hmotnost		55,944			
10	K	181351006	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 300 do 400 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	33,220		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351006					
	VV		33,22"F.4 PB, LB SO 04 - Ohumusování a osetí tl. 0,4 m		33,220			
11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	14,949		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		33,22*0,4*1,8"F.4 PB, LB SO 04 - Ohumusování a osetí tl. 0,4 m; plocha * tl. vrstvy * obj. hm.		23,918			
	VV		-33,22*0,15*1,8"F.4 SO 04 - Sejmутí ornice; plocha * tl. vrstvy * obj. hm.		-8,969			
	VV		Součet		14,949			
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	33,220		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.					
			2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) přípravu půdy,					
			b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,					
			c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,					
			d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.					
			4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		33,22"F.4 PB, LB SO 04 - Ohumusování a osetí tl. 0,4 m		33,220			
13	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,831		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		33,22*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,831			
14	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	102,810		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepršení stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepršení stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		102,81"F.4 PB, LB SO 04 - Příložené pažení		102,810			
15	K	151101211	Odstranění příloženého pažení stěn hl do 4 m	m2	102,810		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepršení nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101211					
16	K	R1151012.4	Čerpání vody po celou dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Čerpání vody po celou dobu stavby					
17	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	127,514		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		190,44"F.4 PB, LB - SO 04 - Výkop		190,440			
	VV		0,144"F.4 SO 04 - Osazení sloupku (hamáčkovi) - výkop pro patku		0,144			
	VV		Mezisoučet		190,584			
	VV		-63,07"F.4 PB, LB - SO 04 - zpětný zásyp		-63,070			
	VV		Součet		127,514			
18	K	R29121102.002	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží					
19	K	R29121102.4	Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 04 PB, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 04 PB, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - přístupová lavice z výkopku šířky 3,5 m, v. 0,6 m, celkové délky 27 m, zpevněná georochozí a šterkodrtí, s jílovou těsnicí částí, opevněna směrem do koryta kamenným záhozem					
D	2		Zakládání					0,00
20	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	15,999		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/271532211 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.					
	PSC							
	VV		71,79*0,1"F.4 PB, LB - SO 04 - Šterk. podklad 32-63 tl. 100 mm; plocha * tl.		7,179			
	VV		8,82"F.4 SO 04 Příložené pažení - podsyp silničních panelů šterkem 32-63 tl. 200 mm		8,820			
	VV		Součet		15,999			
21	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	0,016		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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	0,16*0,1 "F.4 SO 04 - Osazení sloupku (Hamáčkoví) - ŠTP lože tl. 0,1 m; plocha * tl.		0,016			
22	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	71,790		0,00	R položka
		PP	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
		PSC						
		VV	71,79"F.4 SO 04 - ŽB zeď - zhutnění základové spáry		71,790			
23	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
		PP	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí <i>Poznámka k položce:</i> malta závlivková cementová 30/37					
		P						
24	K	292111111	Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu	t	7,528		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/2921111111					
		Online PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků, b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí, c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vytažovače, vrtné a jiné soupravy, d) rozepření a vzepření štětových nebo podzemních stěn (i pilotových). 2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu. a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci. b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.					
		PSC						
		VV	5*5,1*3*19,5/1000"D.6 Schéma příložného pažení - horní rozpěry; celkový počet DÚ * délka rozpěry * počet rozpě na DÚ * hmotnost/m		1,492			
		VV	5*4,1*6*19,5/1000"D.6 Schéma příložného pažení - dolní rozpěry; celkový počet DÚ * délka rozpěry * počet rozpěr na DÚ * hmotnost/m		2,399			
		VV	5*1,4*10*10,6/1000"D.6 Schéma příložného pažení - převážka U100; celkový počet DÚ * délka převážky * počet převážek na DÚ * hmotnost/m		0,742			
		VV	5*5,0*6*19,3/1000"D.6 Schéma příložného pažení - sloupky IPE180; celkový počet DÚ * délka sloupku * počet sloupků na DÚ * hmotnost/m		2,895			
		VV	Součet		7,528			
25	M	M140110	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm - pronájem, v majetku zhotovitele	m	79,800		0,00	R položka
		PP	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm - pronájem, v majetku zhotovitele <i>Poznámka k položce:</i> - hmotnost 19,5 kg/m					
		P						
		VV	5,1*3*2"D.6 Schéma příložného pažení - horní rozpěry; délka rozpěry * počet rozpěr na DÚ * počet DÚ řešených současně		30,600			
		VV	4,1*6*2"D.6 Schéma příložného pažení - dolní rozpěry; délka rozpěry * počet rozpěr na DÚ * počet DÚ řešených současně		49,200			
		VV	Součet		79,800			
26	M	M130107	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm - pronájem, v majetku zhotovitele	t	1,158		0,00	R položka
		PP	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm - pronájem, v majetku zhotovitele <i>Poznámka k položce:</i> - hmotnost 22,5 kg/m					
		P						
		VV	5,0*6*2*19,3/1000"D.6 Schéma příložného pažení - sloupky IPE180; délka sloupku * počet sloupků na DÚ * počet DÚ řešených současně * hmotnost/m		1,158			
27	M	M130108	ocel profilová UPN 100 jakost 11 375 - pronájem, v majetku zhotovitele	t	0,297		0,00	R položka
		PP	ocel profilová UPN 100 jakost 11 375 - pronájem, v majetku zhotovitele					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hmotnost 10,6 kg/m 1,4*10*2*10,6/1000"D.6 Schéma příložného pažení - převázky U100; délka převázky * počet převázek na DÚ * počet DÚ řešených současně * hmotnost/m					
	VV				0,297			
28	K	292111112	Demontáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání terénu	t	7,528		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/292111112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků, b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí, c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vyťahovače, vrtné a jiné soupravy, d) rozeprání a vzeprání štětových nebo podzemních stěn (i pilotových). 2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu. a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci. b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.					
	PSC							
29	K	R2912111	Montáž a demontáž rozpěrné panelové konstrukce	m2	45,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a demontáž rozpěrné panelové konstrukce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - po ukončení odvoz panelů (panely v majetku zhotovitele)					
	VV		5*3*1,5*2"D.6 Schéma příložného pažení - panely; celkový počet DÚ * délka panelu * šířka panelu * počet panelů na DÚ		45,000			
30	M	M5938133	panel silniční IZD 300/150/22 - pronájem a opotřebení, panel v majetku zhotovitele	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		panel silniční IZD 300/150/22 - pronájem a opotřebení, panel v majetku zhotovitele					
	VV		2*2"D.6 Schéma příložného pažení - obyčejné panely; počet panelů na DÚ * počet DÚ řešených současně		4,000			
31	M	M5938133.2	panel silniční IZD 300/150/22 s osazeným roznášecím prvkem 1x U180 ukotveným do panelu 4 ks kotev M20 - pronájem a opotřebení, panel a roznášecí prvky v majetku zhotovitele	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		panel silniční IZD 300/150/22 s osazeným roznášecím prvkem 1x U180 ukotveným do panelu 4 ks kotev M20 - pronájem a opotřebení, panel a roznášecí prvky v majetku zhotovitele					
	VV		2*2"D.6 Schéma příložného pažení - panely s roznášecím profilem; počet panelů na DÚ * počet DÚ řešených současně		4,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
32	K	348501211	Osazení oplocení z dřevěných prken výšky přes 1 do 2 m	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení oplocení na sloupky v osově vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348501211 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dřevěných prvků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		6+6+5+5"D.2 Podrobná situace stavby - délka zdi SO 04		22,000			
33	M	M04.2	fošny tl 20 mm, rozměr 1980x200 mm, hoblované, opatřené ochranným nátěrem	m2	32,200		0,00	R položka
	PP		fošny tl 20 mm, rozměr 1980x200 mm, hoblované, opatřené ochranným nátěrem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz D.19 Dřevěné zastínění					
	VV		32,2"F.4 SO 04 Zastínění - fošny tl. 20 mm		32,200			
34	K	R312311	Vyplnění prostoru za rubem pažin - aktivace rubu pažení, beton prostý tř. C 8/10	m3	10,281		0,00	R položka
	PP		Vyplnění prostoru za rubem pažin - aktivace rubu pažení, beton prostý tř. C 8/10					
	VV		10,281"F.4 SO 04 - Příložné pažení - aktivace pažení beton C8/10		10,281			
35	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	98,610		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/321321116					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny lze použít i pro:</i></p> <p><i>a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,</i></p> <p><i>b) betony nevodotěsné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.</i></p> <p><i>2. Ceny neplatí pro:</i></p> <p><i>a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,</i></p> <p><i>b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu,</i></p> <p><i>c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,</i></p> <p><i>d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..</i></p> <p><i>3. V cenách jsou započteny i náklady na :</i></p> <p><i>a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,</i></p> <p><i>b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,</i></p> <p><i>c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,</i></p> <p><i>d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,</i></p> <p><i>e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,</i></p> <p><i>f) ztlžení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..</i></p> <p><i>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i></p> <p><i>5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</i></p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>beton C30/37 XC4 XF3 XA1</i></p>					
	VV		<p>98,61"F.4 PB, LB - SO 04 - ŽB C30/37 XC4 XF3 XA1</p>					
36	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	222,890		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		<p>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</p>					
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny jsou určeny pro:</i></p> <p><i>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</i></p> <p><i>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</i></p> <p><i>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</i></p> <p><i>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</i></p> <p><i>2. Ceny neplatí pro:</i></p> <p><i>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</i></p> <p><i>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</i></p> <p><i>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</i></p> <p><i>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</i></p> <p><i>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</i></p> <p><i>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</i></p> <p><i>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</i></p> <p><i>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</i></p> <p><i>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</i></p>					
	VV		<p>222,89"F.4 PB, LB - SO 04 - bednění</p>					
37	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	222,890		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		<p>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</p>					
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ , b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m ² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ .					
38	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	1,971		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/321366111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotností výztuže bez prostřihu.					
	PSC							
	VV		(40,0+315,3)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P1 - R8, R12		0,355			
	VV		(37,2+297,4)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P2 - R8, R12		0,335			
	VV		(35,6+289,4)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P3 - R8, R12		0,325			
	VV		(67,7+410,1)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P4 - R8, R12		0,478			
	VV		(67,7+410,1)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P5 - R8, R12		0,478			
	VV		Součet		1,971			
39	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	5,843		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/321366112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotností výztuže bez prostřihu.					
	PSC							
	VV		(266,4+787,5)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P1 - R16, R20		1,054			
	VV		(266,4+755,8)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P2 - R16, R20		1,022			
	VV		(263,5+723,8)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P3 - R16, R20		0,987			
	VV		(215,8+1173,7)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P4 - R16, R20		1,390			
	VV		(215,8+1173,7)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ P5 - R16, R20		1,390			
	VV		Součet		5,843			
40	K	R321222	Zdění obkladního zdiva vodních staveb "divočina"	m3	38,780		0,00	R položka
	PP		Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí "divočina" na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2311, -2312 lze použít i pro: a) osazení kamenných desek největší tl. přes 300 mm, b) zdivo kvádrové z šablonových kvádrů. 2. Ceny neplatí pro obklady zdi kamennými deskami; tyto se oceňují cenami katalogu 800-782 – Obklady z kamene. 3. Pro volbu cen -2311 a -2312 je rozhodující objem nejmenšího pravouhlého rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádrům. 4. V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícních ploch. 5. Objem se stanoví: a) u ceny -2111 v m3 zdíva s tím, že objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se neodečítá, b) u cen -2311, -2312 v m3 součinem skutečného objemu kvádrů a součinitele 1,057. 6. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kamene a kvádrů. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u řádkového zdiva hrubého ve výši 8 %, u řádkového zdiva čistého ve výši 10 % a u zdiva kvádrového ve výši 0,75 %.					
			Poznámka k položce: - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - materiál žula - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - vč. vypracování druhého líce nad terénem (plocha 16,4 m2)					
	VV		38,78"F.4 PB, LB SO 04 - Kamenný obklad na MC tl. 0,35 m		38,780			
41	M	58380756	kámen lomový soklový (1t=1,7m2)	t	77,560		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kámen lomový soklový (1t=1,7m2)					
	VV		38,78*2,0"F.4 PB, LB SO 04 - Kamenný obklad na MC tl. 0,35 m; objem * obj. hm.		77,560			
42	K	R33817111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 30/37) do připravených jamek					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.					
	P		Poznámka k položce: - sloupek dodá majitel - betonová patka o rozměrech 0,4x0,4x0,8 m (C30/37 XC4 XF3 XA1)					
	VV		1 "F.4 SO 04 - Osazení sloupku (Hamáčkoví)		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
43	K	421662113	Spojování kontaktních spár dílců lepením epoxidovým tmelem	m2	0,520		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojování kontaktních spár dílců všech tvarů a velikostí lepením epoxidovým tmelem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421662113					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Plocha je dána plochou kontaktní spáry.					
	VV		13*(0,2*0,2) "F.4 SO 04 - Zastínění - plastmalta tl. 0,1 m; počet sloupků * rozměr		0,520			
44	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	75,900		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/451315114					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozmíutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
	P		Poznámka k položce: C12/15 X0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		75,90"F.4 PB, LB - SO 04 - Podkladní beton C12/15		75,900			
45	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl přes 30 do 100 mm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577777 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
	VV		3"F.4 SO 04 - Rozebrání a obnova zámkové dlažby		3,000			
46	K	R4625123	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost 200 - 500 kg	m3	26,040		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 200 - 500 kg					
	VV		26,04"F.4 PB, LB - SO 04 - Zához z lom. kamene 200-500 kg		26,040			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
47	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,560		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							
	VV		7,56"F.4 SO 04 - Rozebrání a obnova zámkové dlažby		7,560			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
48	K	871321941	Výměna potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výměna vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871321941 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií nebo běžných oprav venkovních vodovodů. 2. Ceny nelze použít při zřízení nových venkovních vodovodů. 3. V cenách 871 .-19.. Výměna vodovodního potrubí z plastů jsou zahrnuty náklady na demontáž stávajícího a montáž nového potrubí. 4. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 3%, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		2 "D.4 Příčné řezy - řez 45		2,000			
49	M	28611132	trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4					
50	K	891315321	Montáž zpětných klapek DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891315321 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - , 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty částí A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.					
		VV	1 "D.4 Příčné řezy - řezy 45		1,000			
51	M	M04.1	Klapka koncová KG DN 160	ks	1,000		0,00	R položka
		PP	Klapka koncová KG DN 160					
		D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			0,00	
52	K	916231212	Osazení chodníkového obručníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	4,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Osazení chodníkového obručníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231212 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obručníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva téžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obručníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obručníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	4,2"F.4 SO 04 - Rozebrání a obnova zámkové dlažby - nový obručník		4,200			
53	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	4,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
54	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	34,390		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
		PSC						
		VV	34,390"F.4 PB, LB SO 04 - dilatační spára		34,390			
55	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	76,880		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/931994132					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži 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. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubobtnacího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm ² u pracovních spár a 4 cm ² 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. 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. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: 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.					
		VV	76,88"F.4 PB, LB SO 04 - dilatační spára		76,880			
56	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	101,760		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	PSC							
	VV		101,76"F.4 PB, LB SO 04 - Lešení		101,760			
57	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	52,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961113					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		13*4 "F.4 SO 04 - Zastínění - chemické kotvy pro ukotvení svařeného profilu; počet sloupků * počet kotev na sloupek		52,000			
58	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	52,000		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/953965121					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
59	K	R941111	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m po celou dobu stavby	m2	101,760		0,00	R položka
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek po celou dobu stavby použití lešení k ceně -1111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
60	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	101,760		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
			VV	101,76"F.4 PB, LB SO 04 - Lešení		101,760		
61	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm	m	84,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953334121					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepicího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásy upevňovací mřížkou a ukotvení hřebů do betonu.					
			P	<i>Poznámka k položce:</i> 2 ks / spáru				
			VV	84"F.4 SO 04 - ŽB zeď - bentonitový pásek		84,000		
62	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	60,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331213					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřících jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
			VV	402*0,15"F.4 PB, LB SO 04 - kotvení obkladu; počet * dl. vrtu		60,300		
63	M	M01	Nerez trn D12 dl. 0,35 m	ks	402,000		0,00	R položka
			Nerez trn D12 dl. 0,35 m					
			<i>Poznámka k položce:</i> 0,7 kg/m					
			nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)					
			VV	402"F.4 PB, LB SO 04 - kotvení obkladu		402,000		
			D	997 Přesun sutě			0,00	
64	K	R997003	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	234,100		0,00	R položka
			Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
			VV	93,64*2,5 "F.4 PB, LB - Bourání (stávající zeď na MC)		234,100		
			D	998 Přesun hmot			0,00	
65	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	330,104		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
			D	PSV Práce a dodávky PSV			0,00	
			D	767 Konstrukce zámečnické			0,00	
66	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	82,640		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		13*6,28 "D.19 Zastínění - podkladní deska pro osazení svařeného profilu		81,640			
	VV		1 "D.19 Zastínění - montáž zastínění, matice		1,000			
	VV		Součet		82,640			
67	M	M136112	podkladní deska ocelová 200x200x20 mm s otvory pro kotvy ø16 mm	t	0,082		0,00	R položka
	PP		podkladní deska ocelová 200x200x20 mm s otvory pro kotvy ø16 mm, opatřená protikorozním nátěrem, ocel S235					
	P		Poznámka k položce: - Hmotnost 6,28 kg/kus - protikorozní nátěr dvousložkový s vysokou chemickou a mechanickou odolností na bázi kombinace epoxidových pryskyřic a uměl. hmot s nízkým obsahem rozpouštědel s rychlejším vytvrzováním tl. 100 µm					
	VV		13*(6,28/1000) "D.19 zatínění - podkladní deska pro osazení svařeného profilu zastínění		0,082			
68	M	31111006	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,520		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12					
	VV		13*4/100 "D.19 zastínění - ocelový profil pro osazení zastínění; počet sloupků * počet kotev na sloupek		0,520			
69	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	180,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995114					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	P		Poznámka k položce: - hmotnost 1 m sloupku (2ks U40) - 10 kg					
	VV		(1,05*5+1,25*3+1,6*2+1,95*3)*10"F.4 SO 04 Zastínění - Svařený ocelový profil 2xU40; délka * počet*hm/m		180,500			
70	M	M130108.1	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=40 mm	t	0,181		0,00	R položka
	PP		ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=40 mm					
	VV		(1,05*5+1,25*3+1,6*2+1,95*3)*10/1000"F.4 SO 04 Zastínění - Svařený ocelový profil 2xU40; délka * počet*hm/m		0,181			
71	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,279		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/998767101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
72	K	R936944	M+D odvodnění z potrubí PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou	m	16,800		0,00	R položka
	PP		M+D odvodnění z potrubí PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí					
	P		Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE HD DN 80, dl. 1,1 a 1,3 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		7*1,1+7*1,3"F.4 SO 04 - ŽB zeď - odvodnění - PE HD DN 80; počet * délka		16,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV
Objekt: SO 05 - LB - ŽB zed' u areálu SSHR (investice)

KSO: 833 21
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 17. 4. 2023

Zadavatel:
Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

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: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV
Objekt: SO 05 - LB - ŽB zeď u areálu SSHR (investice)

Místo: Varnsdorf
Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 4. 2023
Projektant: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly
Zpracovatel: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Kód dílu - PopisCena 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
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt: SO 05 - LB - ŽB zeď u areálu SSHR (investice)

Místo:	Varnsdorf	Datum:	17. 4. 2023
Zadavatel:	Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	Projektant:	HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

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	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	117,130		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/124253101					
	VV		62,34 "F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Výkop		62,340			
	VV		54,79"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Výkop		54,790			
	VV		Součet		117,130			
2	K	129911113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně	m3	63,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129911113					
	VV		1,8 "F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Bourání (stávající zeď)		1,800			
	VV		61,25"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Bourání (stávající zeď)		61,250			
	VV		Součet		63,050			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
	VV		2*10,62"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět		21,240			
	VV		2*5,78"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět		11,560			
	VV		Součet		32,800			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	16,400		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/167151101					
	VV		10,62"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - zpětný zásyp; nakládání na deponii		10,620			
	VV		5,78"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - zpětný zásyp; nakládání na deponii		5,780			
	VV		Součet		16,400			
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,210		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		10,62"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - zpětný zásyp		10,620			
	VV		5,78"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - zpětný zásyp		5,780			
	VV		15,81"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - nepropustná zemina na rubu zdi		15,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		32,210			
6	M	58125110	jíl surový kusový	t	28,458		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		jíl surový kusový					
	VV		15,81*1,8"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - nepropustná zemina na rubu zdi; objem * obj. hmotnost		28,458			
7	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	49,010		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003					
	VV		48,27"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Ohumusování a osetí tl. 0,1 m		48,270			
	VV		0,74"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Ohumusování a osetí		0,740			
	VV		Součet		49,010			
8	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	8,822		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		49,01*0,1*1,8		8,822			
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	49,010		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.					
			2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) přípravu půdy,					
	PSC		b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,					
			c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,					
			d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.					
			4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		48,27"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Ohumusování a osetí tl. 0,1 m		48,270			
	VV		0,74"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Ohumusování a osetí		0,740			
	VV		Součet		49,010			
10	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,225		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		49,01*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,225			
11	K	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním	m2	56,940		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu přes 4 do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151721112					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na:					
	PSC		a) záporny ocelové, které se oceňují cenami souboru cen 151 71-11 Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek.					
			b) převázky ocelové, které se oceňují cenou 151 71-2111 Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení,					
			c) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy.					
	VV		56,94 "F.4 SO 05 - Záporové pažení - celková plocha pažení		56,940			
12	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	86,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporny pískem délky od 0 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151711111					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) vrchní kotvení zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 71-31 Vrchní kotvení zápor na povrch výkopové jámy,					
			b) pažení do ocelových zápor, které se oceňuje cenami souboru cen 151 72-11 Pažení do ocelových zápor,					
	PSC		c) převázky ocelové, které se oceňují cenami 151 71-21 Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení,					
			d) vrtý pro osazení zápor, které se oceňují soubory cen 22. . . - Vrtý					
			e) dodání výplně z betonu nebo kameniva, které se oceňuje ve specifikaci					
			f) dodání nebo opotřebení:					
			- dodání zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obrátivosti,					
			- opotřebení zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu.					
	VV		5,5*11"D.8 Záporové pažení - záporny DÚ L14, L15, L16; délka * počet		60,500			
	VV		6,5*4"D.8 Záporové pažení - záporny DÚ L17; délka * počet		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		86,500			
13	M	13010970	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 100	t	1,807		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 100					
	P		Poznámka k položce: - hmotnost 20,9 kg/m					
	VV		5,5*11*(20,9/1000)"D.8 Záporové pažení - záporný DÚ L14, L15, L16; délka * počet * hmotnost		1,264			
	VV		6,5*4*(20,9/1000)"D.8 Záporové pažení - záporný DÚ L17; délka * počet * hmotnost		0,543			
	VV		Součet		1,807			
14	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	3,886		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa					
	VV		5,5*11*(0,1*0,1*pi)*1,43"D.8 Záporové pažení - záporný DÚ L14, L15, L16; délka * počet * obj. závlivky * spotřeba cementu na kg/l		2,718			
	VV		6,5*4*(0,1*0,1*pi)*1,43"D.8 Záporové pažení - záporný DÚ L17; délka * počet * obj. závlivky * spotřeba cementu na kg/l		1,168			
	VV		Součet		3,886			
15	K	151712111	Převážka ocelová zdvojená pro kotvení záporového pažení	m	10,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Převážka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojená					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151712111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na záporný ocelový, které se oceňují cenami souboru cen 151 71-11 Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek.					
	VV		1,0*2"D.8 Záporové pažení - převážka; délka * počet		2,000			
	VV		1,4*4"D.8 Záporové pažení - převážka; délka * počet		5,600			
	VV		2,6*1"D.8 Záporové pažení - převážka; délka * počet		2,600			
	VV		Součet		10,200			
16	K	151712121	Odstranění ocelové převázky zdvojené pro kotvení záporového pažení	m	10,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění ocelové převázky pro ukotvení záporového pažení jakékoliv délky převázky zdvojené					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151712121					
17	K	R1151012.5	Čerpání vody po celou dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Čerpání vody po celou dobu stavby					
18	K	R29121102.001	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží					
19	K	R29121102.5	Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 05 PB, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 05 PB, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - přístupová lavice z výkopku šířky 3,5 m, v. 0,6 m, celkové délky 35 m, zpevněná georohoží a štěrkodrtí, s jílovou těsnicí částí, opevněna směrem do koryta kamenným záhozem					
D	2		Zakládání				0,00	
20	K	292211111	Montáž pomocné konstrukce dřevěné pro zvláštní zakládání z terénu	m3	0,394		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/292211111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků, b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí, c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vytahovače, vrtné a jiné soupravy, d) rozepršení a vzepršení štětových nebo podzemních stěn (i pilotových). 2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu. a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci. b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.					
		VV	12,54*(0,1*0,1*pi) "F.4 SO 05 Základový pas, D.20 Základový ŽB pas - rozepršení ŽB pasu dřevěnou kulatinou Ø 200 mm		0,394			
21	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,394		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
		VV	12,54*(0,1*0,1*pi) "F.4 SO 05 Základový pas, D.20 Základový ŽB pas - rozepršení ŽB pasu dřevěnou kulatinou Ø 200 mm		0,394			
22	K	292211112	Demontáž pomocné konstrukce dřevěné pro zvláštní zakládání z terénu	m3	0,394		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu odstranění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/292211112					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků, b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí, c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vytahovače, vrtné a jiné soupravy, d) rozepršení a vzepršení štětových nebo podzemních stěn (i pilotových). 2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu. a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci. b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.					
23	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	61,590		0,00	R položka
		PP	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 kašovité až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
		VV	30,30"F.4 SO 05 ŽB zeď - Zhutnění základové spáry řez F		30,300			
		VV	31,29"F.4 SO 05 ŽB zeď - Zhutnění základové spáry řez G		31,290			
		VV	Součet		61,590			
24	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	6,159		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_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	30,30*0,1"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Štěr. podklad 32-63 tl. 0,1 m; plocha * tl.		3,030			
		VV	31,29*0,1"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Štěr. podklad 32-63 tl. 0,1 m; plocha * tl.		3,129			
		VV	Součet		6,159			
25	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,368		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274322511					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu.					
			<i>Poznámka k položce:</i> C25/30 XC2 XF1 XD2					
		VV	4,368"F.4 SO 05 - Základový pas - objem betonu C25/30		4,368			
26	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,562		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Bednění základů pasů rovné zřízení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
		PSC						
		VV	8,562"F.4 SO 05 - Základový pas - bednění		8,562			
27	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,562		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Bednění základů pasů rovné odstranění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
		PSC						
28	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,257		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
		PSC						
		VV	0,2569 "D.20 Základový ŽB pas		0,257			
29	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
		PP	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťčích") cementovou směsí					
			<i>Poznámka k položce:</i> malta zálivková cementová C30/37					
		P						
30	K	292111111	Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu	t	0,839		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/292111111					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků, b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí, c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vrtahovače, vrtné a jiné soupravy, d) rozeptření a vzeptření štětových nebo podzemních stěn (i pilotových). 2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu. a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci. b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.					
		PSC						
		VV	3,3*7*36,3/1000"D.8 Záporové pažení; délka rozpěry * počet rozpěr celkem * hmotnost		0,839			
31	M	M1401107	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 108 x 16,0 mm obalená odlehčeným pěnovým polyethylenem - materiál v majetku zhotovitele	m	13,200		0,00	R položka
		PP	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 108 x 16,0 mm obalená odlehčeným pěnovým polyethylenem - materiál v majetku zhotovitele					
			<i>Poznámka k položce:</i> - hmotnost 36,30 kg/m					
		P						
		VV	3,3*4"D.8 Záporové pažení; délka rozpěry * počet rozpěr nutných současně		13,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	292111112	Demontáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání terénu	t	0,839		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/292111112					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny jsou určeny pro:</i></p> <p><i>a) jakýkoliv druh a rozměr ocelových, dřevěných výrobků,</i></p> <p><i>b) provádění pomocných konstrukcí z terénu, z lešení, z prámů lodí,</i></p> <p><i>c) pracovní podlahy, lešení, podporné a jiné konstrukce pro beranidla, vytahovače, vrtné a jiné soupravy,</i></p> <p><i>d) rozepršení a vzepršení štětových nebo podzemních stěn (i pilotových).</i></p> <p><i>2. V ceně-1111 jsou započteny i náklady na potřebný spojovací materiál.</i></p> <p><i>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení materiálu.</i></p> <p><i>a) dodání materiálu trvale zabudovaného se oceňuje ve specifikaci.</i></p> <p><i>b) opotřebení materiálu dočasně zabudovaného se oceňuje ve specifikaci jako u oceli 0,2 a u dřeva 0,333.násobek pořizovací ceny materiálu.</i></p>					
33	K	R2244111	Vrty D do 200 mm úklon do 45° hl do 25 m bez rozlišení třídy vrтанé horniny, šetrný postup vrtání - bezpříklepové vrtání	m	86,500		0,00	R položka
	PP		Vrty průměru přes 180 do 200 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m bez rozlišení třídy vrтанé horniny, šetrný postup vrtání - bezpříklepové vrtání					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>- včetně osazení vrtné soupravy (do 7 t) mobilním jeřábem</i></p> <p><i>- vrtání v blízkosti budovy SSHR - šetrné bezpříklepové vrtání</i></p> <p><i>- předpokládá se vetknutí paty zápor do skalního podloží min. 1,0 m</i></p>					
	VV		86,5"F.4 SO 05 - Záporové pažení - celková délka zápor		86,500			
34	K	227111114	Odpažení maloprofilových vrťů průměru přes 156 do 195 mm	m	86,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odpažení maloprofilových vrťů průměru přes 156 do 195 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/227111114					
35	K	R2912111	Montáž a demontáž rozpěrné panelové konstrukce	m2	18,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a demontáž rozpěrné panelové konstrukce					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>- po ukončení odvoz panelů (panely v majetku zhotovitele)</i></p>					
	VV		1,5*3*(2+2)"F.4 SO 05 - Záporové pažení - celková plocha rozpěrných panelů; plocha panelu * počet panelů celkem		18,000			
36	M	M5938133	panel silniční IZD 300/150/22 - pronájem a opotřebení, panel v majetku zhotovitele	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		panel silniční IZD 300/150/22 - pronájem a opotřebení, panel v majetku zhotovitele					
	VV		2"F.4 SO 05 - Záporové pažení - počet obyčejných panelů		2,000			
37	M	M5938133.3	panel silniční IZD 300/150/22 s osazeným roznášecím prvkem 2x HEB 120 ukotveným do panelu 4 ks kotev M20 - pronájem a opotřebení, panel a roznášecí prvky v majetku zhotovitele	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		panel silniční IZD 300/150/22 s osazeným roznášecím prvkem 2x HEB 120 ukotveným do panelu 4 ks kotev M20 - pronájem a opotřebení, panel a roznášecí prvky v majetku zhotovitele					
	VV		2"F.4 SO 05 - Záporové pažení - počet panelů s roznášecím profilem		2,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
38	K	R312311	Vyplnění prostoru za rubem pažin - aktivace rubu pažení, beton prostý tř. C 8/10	m3	5,694		0,00	R položka
	PP		Vyplnění prostoru za rubem pažin - aktivace rubu pažení, beton prostý tř. C 8/10					
	VV		5,694"F.4 SO 05 - Záporové pažení - aktivace pažení beton C8/10		5,694			
39	K	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	0,975		0,00	CS ÚRS 2023 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 lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321212345					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Cena -2345 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1.</i></p> <p><i>2. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdiva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb části B01 tohoto katalogu.</i></p> <p><i>3. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.</i></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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 - materiál žula - spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů 0,975"F.4 SO 05 - Oprava zdíva - napojení u jezu					
	P							
	VV				0,975			
40	K	R321222	Zdění obkladního zdíva vodních staveb "divočina"	m3	28,155		0,00	R položka
	PP		Zdění obkladního zdíva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí "divočina" na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2311, -2312 lze použít i pro: a) osazení kamenných desek největší tl. přes 300 mm, b) zdívo kvádřové z šablonových kvádrů. 2. Ceny neplatí pro obklady zdí kamennými deskami; tyto se oceňují cenami katalogu 800-782 – Obklady z kamene. 3. Pro volbu cen -2311 a -2312 je rozhodující objem nejmenšího pravoúhlého rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádřem. 4. V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícnicích ploch. 5. Objem se stanoví: a) u ceny -2111 v m3 zdíva s tím, že objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se neodečítá, b) u cen -2311, -2312 v m3 součinem skutečného objemu kvádrů a součinitele 1,057. 6. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kamene a kvádrů. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u řádkového zdíva hrubého ve výši 8 %, u řádkového zdíva čistého ve výši 10 % a u zdíva kvádřového ve výši 0,75 %.					
	PSC							
	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 - materiál žula - spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů					
	VV		48,41*0,35"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Kamenný obklad na MC; plocha * tl. obkladu		16,944			
	VV		32,03*0,35"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Kamenný obklad na MC; plocha * tl. obkladu		11,211			
	VV		Součet		28,155			
41	M	58380756	kámen lomový soklový (1t=1,7m2)	t	56,308		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kámen lomový soklový (1t=1,7m2)					
	VV		48,41*0,35*2,0"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Kamenný obklad na MC; plocha * tl. obkladu * obj. hm		33,887			
	VV		32,03*0,35*2,0"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Kamenný obklad na MC; plocha * tl. obkladu * obj. hm		22,421			
	VV		Součet		56,308			
42	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	85,300		0,00	CS ÚRS 2023 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116					
	Online PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: beton C30/37 XC4 XF3 XA1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		47,16"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - ŽB C30/37 XC4 XF3 XA1		47,160			
	VV		38,14"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - ŽB C30/37 XC4 XF3 XA1		38,140			
	VV		Součet		85,300			
43	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	160,630		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/321351010 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
	PSC							
	VV		106,31"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - bednění		106,310			
	VV		54,32"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - bednění		54,320			
	VV		Součet		160,630			
44	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	160,630		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/321352010 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
	PSC							
45	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	1,656		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/321366111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	PSC							
	VV		(21,8+159,9)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L14 - R8, R12		0,182			
	VV		(37,3+270,4)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L15 - R8, R12		0,308			
	VV		(37,3+270,4)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L16 - R8, R12		0,308			
	VV		(54,3+374,7)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L17 - R8, R12		0,429			
	VV		(54,3+374,7)/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L18 - R8, R12		0,429			
	VV		Součet		1,656			
46	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	4,544		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	VV		425,8/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L14 - R16		0,426			
	VV		829,7/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L15 - R16		0,830			
	VV		829,7/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L16 - R16		0,830			
	VV		1229,1/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L17 - R16		1,229			
	VV		1229,1/1000"D.15 Výkresy výztuže DÚ L18 - R16		1,229			
	VV		Součet		4,544			
47	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	19,800		0,00	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 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 - materiál žula - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - přechod (DÚ L14)					
	VV		19,80"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Kamenné zdivo na MC		19,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
48	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	65,310		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/451315114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
			<i>Poznámka k položce:</i> C12/15 X0					
			PSC					
			P					
			VV			32,54"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Podkladní beton C12/15	32,540	
			VV			32,77"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Podkladní beton C12/15	32,770	
			VV			Součet	65,310	
49	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrku dle se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	58,240		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku dle se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm		
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
			PSC					
			P			<i>Poznámka k položce:</i> frakce 8-16		
			VV			37,78"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Štěrkový filtr za rubem zdi fr. 8-16	37,780	
			VV			20,46"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Štěrkový filtr za rubem zdi fr. 8-16	20,460	
			VV			Součet	58,240	
50	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prospáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	27,160		0,00	R položka
			PP			Zához z lomového kamene s prospáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
			PSC					
			VV			11,00"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Zához z lom. kamene do 200 kg	11,000	
			VV			16,16"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Zához z lom. kamene do 200 kg	16,160	
			VV			Součet	27,160	
			D	8		Trubní vedení	0,00	
51	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200		
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355211		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
			PSC					
			VV			2,5"F.4 SO 05 - Napojení potrubí - Potrubí PVC DN 200	2,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
52	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	20,590		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
	PSC							
	VV		9,57"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - dilatační spára			9,570		
	VV		11,02"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - dilatační spára			11,020		
	VV		Součet			20,590		
53	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	41,320		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/931994132 Poznámka k souboru cen: 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 výztuži 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. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubojtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 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. 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. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: 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.					
	PSC							
	VV		24,90"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - dilatační spára			24,900		
	VV		16,42"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - dilatační spára			16,420		
	VV		Součet			41,320		
54	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	197,715		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948411111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách podpěných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnaní stavěcích hlav a dolních základových rámu. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pížmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odsukovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odsukování bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nakládku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - lešení pro vrtnou soupravu					
	VV		(6,15+4,34+4,34+4)*3,5*3 "D.2 SO 05 LB (řez G), podpěrná konstrukce pro vrtací soupravu zápor; délka DÚ L14-17 s přesahy na kraj * výška * šířka		197,715			
55	K	953241211	Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrům	kus	117,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrům z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953241211					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, v cenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového trnu a pouzdra do obou dilatačních celků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožární manžety, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přídavnou výztuž, která se oceňuje současně s výztuží betonářskou.					
	VV		105"F.4 SO 05 - ŽB zeď - smykové trny celkem		105,000			
	VV		4*3 "D.20 Základový ŽB pás; počet trnů na spáru * počet spár		12,000			
	VV		Součet		117,000			
56	K	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	117,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961215					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrt ø24 mm dl. 150 mm					
	VV		105"F.4 SO 05 - ŽB zeď - smykové trny celkem		105,000			
	VV		4*3 "D.20 Základový ŽB pás; počet trnů na spáru * počet spár		12,000			
	VV		Součet		117,000			
57	M	54879272	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 20mm	kus	117,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 20mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dilatační smykový trn ø20 dl. 300 mm z nerezové oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)					
58	K	R9484119	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m	m3	197,715		0,00	R položka
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové nájemné skruží výšky do 10 m z věží po dobu realizace konstrukci					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně dopravy podpěrné konstrukce na místo stavby a zpět - mimostaveništní dopravy					
	VV		(6,15+4,34+4,34+4)*3,5*3 "D.2 SO 05 LB (řez G), podpěrná konstrukce pro vrtací soupravu zápor; délka DÚ L14-17 s přesahy na kraj * výška * šířka		197,715			
59	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	197,715		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/948411211 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách podpěných skruží jsou započteny náklady na sestavení a zavětrování věží, osazení a vyrovnání stavečích hlav a dolních základových rámu. 2. V cenách podpěr jsou započteny náklady na rozměření, sestavení modulů s uložením na základech, kontrolu stability, zavětrování konstrukce, osazení dočasných pomocných pracovních lávek a doprava podpěr do vzdálenosti 100 m v rámci staveniště. 3. Ceny nájemného skruží z věží a podpěr Pížmo jsou pouze informativní, je nutné je posoudit s ohledem na konkrétní podmínky stavby. 4. Měsíční nájemné podpěr ŽP 16 a P35, které je uvedené s nulovou hodnotou, se stanoví individuálně podle konkrétních podmínek stavby, obvykle v hodnotě 6 % z ceny pořízení. 5. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, svorníky, matice) je započten v režijních nákladech. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odskrůžovací zařízení, tyto se oceňují souborem cen 429 94-1 . Odskrůžení bednění na podpěrné konstrukci, b) zřízení pracovních podlah a bednění spodní desky nebo trámu nosné konstrukce, tyto se oceňují souborem cen 421 95- . . Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce, c) betonový základ nebo základ ze silničních panelů pod skruží nebo roznášecími nosníky dílců. d) mimostaveništní dopravu skruží a podpěr a jejich nakládku a vykládku; tyto náklady se oceňují individuálně.					
60	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	112,820		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
	VV		52,61"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Lešení		52,610			
	VV		60,21"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Lešení		60,210			
	VV		Součet		112,820			
61	K	R941111	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m po celou dobu stavby	m2	112,820		0,00	R položka
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek po celou dobu stavby použití lešení k ceně -1111					
	Online PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
62	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	112,820		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811 Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		52,61"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Lešení		52,610			
	VV		60,21"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Lešení		60,210			
	VV		Součet		112,820			
63	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kčí bentonitový 20 x 25 mm	m	111,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953334121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepicího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásky upevňovací mřížkou a ukotvení hřebů do betonu.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: 2ks/spára					
	VV		111,8"F.4 SO 05 - ŽB zeď - bentonitový pásek		111,800			
64	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	46,200		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/985331213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	PSC							
	VV		182*0,15"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - kotvení obkladu; počet * dl. vrtu		27,300			
	VV		126*0,15"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - kotvení obkladu; počet * dl. vrtu		18,900			
	VV		Součet		46,200			
65	M	M01	Nerez trn D12 dl. 0,35 m	ks	308,000		0,00	R položka
	PP		Nerez trn D12 dl. 0,35 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,7 kg/m nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)					
	VV		182"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - kotvení obkladu		182,000			
	VV		126"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - kotvení obkladu		126,000			
	VV		Součet		308,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
66	K	R997003	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	157,625		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1,8*2,5 "F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez F) - Bourání (stávající zeď na MC)		4,500			
	VV		61,25*2,5"F.4 PB, LB SO 05 (Vzor. řez G) - Bourání (stávající zeď na MC)		153,125			
	VV		Součet		157,625			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
67	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	671,447		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/998332011					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
68	K	R936944	M+D odvodnění z potrubí PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou	m	9,600		0,00	R položka
	PP		M+D odvodnění z potrubí PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE HD DN 80, dl. 1,1 a 1,3 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		4*1,1+4*1,3"F.4 SO 05 - ŽB zeď - odvodnění - PE HD DN 80; počet * délka		9,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV
Objekt: SO 06 - LB - Kamenná dlažba (oprava)

KSO: 833 21

Místo: Varnsdorf

Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

Zpracovatel: HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

Poznámka:

CC-CZ: 17. 4. 2023

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

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

Strana 64 z 101

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt: SO 06 - LB - Kamenná dlažba (oprava)

Místo: Varnsdorf

Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 4. 2023

Projektant: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Zpracovatel: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt: SO 06 - LB - Kamenná dlažba (oprava)

Místo: Varnsdorf

Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 4. 2023

Projektant: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Zpracovatel: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	180,530		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

PP

Online PSC

PSC

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203103

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:

a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;

c) schodů z lomového kamene.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání:

a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;

b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic;

b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;

c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur.

5. Objem rozebrání se určí v m3:

a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;

b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;

c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby.

6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.

VV			180,53 "F.4 PB, LB SO 06 - Bourání (původní dlažba)		180,530			
----	--	--	-----------------------------------------------------	--	---------	--	--	--

2	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	400,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

PP

Online PSC

VV

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113

400 "F.4 SO 05 - Sejmutí ornice

400,000

3	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	397,510		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vykopávky 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_2023_01/124253101					
	VV		389,83 "F.4 PB, LB SO 06 - Výkop		389,830			
	VV		7,68"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Výkop		7,680			
	VV		Součet		397,510			
4	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georohoží sklonu přes 1:2 do 1:1 včetně kotvení	m2	562,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georohoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155131312					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ukotvení horního okraje geomříže nebo georohože do mělké rýhy ocelovými skobami, na zřízení rýhy i její zasypání, na instalaci geomříže nebo georohože včetně přesahů a na plošné kotvení ocelovými skobami z betonářské oceli. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží nebo georohoží, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.					
	VV		562,20"F.4 PB, LB SO 06 - Kotvená trojrozměrná georohož		562,200			
5	M	69321121	georohož protierozní	m2	674,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		georohož protierozní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - trojrozměrná georohož PP					
	VV		- tl. min. 20 mm, opt. 25 mm, 320 g/m2, otvory georohože 2-3x větší než d50					
	VV		562,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		674,640			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	86,840		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
	VV		2*21,08"F.4 PB, LB - SO 06 - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět		42,160			
	VV		400*0,1"F.4 SO 06 - sejmutí ornice; plocha * tl., odvoz z deponie		40,000			
	VV		2*2,34"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - zásyp hutněnou zeminou; odvoz na mezi deponii a zpět		4,680			
	VV		Součet		86,840			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	63,420		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/167151101					
	VV		21,08"F.4 PB, LB - SO 06 - zpětný zásyp; nakládání na deponii		21,080			
	VV		400*0,1"F.4 SO 06 - sejmutí ornice; plocha * tl., nakládání na deponii		40,000			
	VV		2,34"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - zásyp hutněnou zeminou; nakládání na deponii		2,340			
	VV		Součet		63,420			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,420		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		21,08"F.4 PB, LB - SO 06 - zpětný zásyp		21,080			
	VV		2,34"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - zásyp hutněnou zeminou		2,340			
	VV		Součet		23,420			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		3,12"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Obsyp potrubí		3,120			
	VV		1,68"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Obsyp šachty šterkem 8-16		1,680			
	VV		Součet		4,800			
10	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	6,240		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		3,12*2"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Obsyp potrubí; objem * obj. hmotnost		6,240			
11	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	3,360		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 8/16					
	VV		1,68*2"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Obsyp šachty šterkem 8-16; objem * obj. hmotnost		3,360			
12	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	481,920		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103					
	VV		481,92"F.4 PB, LB SO 06 - Ohumusování a osetí tl. 0,15 m		481,920			
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	58,118		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		481,92*0,15*1,8"F.4 PB, LB SO 06 - Ohumusování a osetí; plocha * tl. * obj. hm.		130,118			
	VV		-400*0,1*1,8"F.4 SO 06 - Sejmutí ornice; plocha * tl. vrstvy * obj. hm.		-72,000			
	VV		Součet		58,118			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	481,920		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.					
			2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textílie.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) přípravu půdy,					
			b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,					
			c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,					
			d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.					
			4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		481,92 "F.4 PB, LB SO 06 - Ohumusování a osetí tl. 0,15 m		481,920			
15	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	12,048		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		481,92*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		12,048			
16	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	481,920		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111					
	VV		481,92 "F.4 PB, LB SO 06 - Ohumusování a osetí tl. 0,15 m		481,920			
17	K	R1151012.6	Čerpání vody po celou dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Čerpání vody po celou dobu stavby					
18	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	374,090		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		389,83"F.4 PB, LB SO 02 - Výkop		389,830			
	VV		7,68"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Výkop		7,680			
	VV		Mezisoučet		397,510			
	VV		-21,08"F.4 PB, LB - SO 06 - zpětný zásyp		-21,080			
	VV		-2,34"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - zásyp hutněnou zeminou		-2,340			
	VV		Mezisoučet		-23,420			
	VV		Součet		374,090			
19	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	180,530		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		180,53"F.4 PB, LB SO 06 - Bourání (původní dlažba)		180,530			
20	K	R29121102.003	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží					
21	K	R29121102.6	Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 06 PB, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 06 PB, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - včetně zpevnění hrázky sil. panely v místě křížení s kanalizací DN 200 - přístupová lavice z výkopku šířky 3,5 m, v. 0,6 m, celkové délky 130 m, zpevněná georohoží a šterkodrtí, s jílovou těsnicí částí, opevněna směrem do koryta kamenným záhozem					
	D	2	Zakládání				0,00	
22	K	270210233	Zdivo základové z lomového kamene rubové se zatřením spár na maltu MC 25	m3	14,820		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450 mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/270210233					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem se stanoví v m3 zdíva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
	VV		14,82"F.4 PB, LB - SO 06 - obklad patky - LK		14,820			
23	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	13,585		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_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		135,85*0,1"F.4 PB, LB - SO 06 - Štěr. podsyp 32-63 tl. 0,1 m; plocha * tl.		13,585			
24	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	135,850		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 kašovité až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	VV		135,85"F.4 SO 06 Zhutnění podloží		135,850			
25	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťcích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťcích") cementovou směsí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
26	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	39,520		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/321321116 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, PSC d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod. . 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod. . 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá. P Poznámka k položce: beton C30/37 XC3 XF4 XA1 VV 39,52"F.4 PB, LB - SO 06 - betonová patka C30/37 XC3 XF4 XA1		39,520			
27	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	199,400		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/321351010 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; PSC b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 . VV 199,40"F.4 PB, LB - SO 06 - bednění		199,400			
28	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	199,400		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/321352010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.</p>								
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
29	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	790,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP</p> <p>Online PSC</p> <p>PSC</p> <p>VV</p> <p>79,04/0,1"F.4 LB, PB SO 06 - Filtrační vrstva ŠTP fr. 0-32</p> <p>790,400</p>								
30	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhuťněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	0,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP</p> <p>Online PSC</p> <p>PSC</p> <p>P</p> <p>VV</p> <p>0,4"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Lože ŠTP 0-8 tl. 0,1 m</p> <p>0,400</p>								
31	K	465511327	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm	m2	308,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
<p>PP</p> <p>Online PSC</p> <p>PSC</p> <p>P</p> <p>VV</p> <p>308,75"F.4 LB, PB SO 06 - Dlažba na sucho tl. 300 mm</p> <p>308,750</p>								
32	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	60,520		0,00	R položka
<p>PP</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	PSC							
	VV		60,52"F.4 PB, LB - SO 06 - Zához z lom. kamene do 200 kg		60,520			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
33	K	831372921	Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20% DN 300	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/831372921 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií nebo běžných oprav venkovní kanalizace. 2. Ceny nelze použít při zřízení nové venkovní kanalizace. 3. V cenách 831 ...-2921 Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových jsou zahrnuty náklady na demontáž stávajícího a montáž nového potrubí. 4. Náklady na dodávku potrubí se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 3%. 5. V cenách výměny potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 . . -2921 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. 6. V cenách 831 ...-2921 Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových nejsou zahrnuty náklady na proplach potrubí, ten se oceňuje souborem cen 892 ...- 3922 této části katalogu.						
	PSC							
	VV		2,5"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - výměna - kamenina dn 300		2,500			
34	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	2,538		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240						
	VV		2,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,538			
35	K	871360430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 250	m	3,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 250						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871360430 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.						
	PSC							
	VV		3,6"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - délka potrubí DN 250		3,600			
36	M	28617277	troubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN16	m	3,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	troubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN16						
37	K	R894812	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno 315 PP pro KG DN 315 (přítok)	kus	1,000		0,00	R položka
	PP	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/315, přítok						
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	- včetně dodávky materiálu - šachtového dna a redukce na odtoku PP 315/250						
	VV		1"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Šachta DN 315		1,000			
38	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812132 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
	PSC							
	VV		1"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Šachta DN 315		1,000			
39	K	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s teleskopickou trubicou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop plastový s teleskopickou trubicou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812156 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
	PSC							
	VV		1"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - Šachta DN 315		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
40	K	R975011	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl 450 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 1 m	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdíva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdíva 450 mm a délce podchycení do 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/R975011 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podpěrné dřevění; při oboustranném podpěrném dřevění oceňuje se podpírání na každé straně samostatně. b) kapes pro vzpěry.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - včetně odstranění					
	VV		1"D.12 Zaústění nátokového potrubí - podepření podezdívky oplocení		1,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
41	K	R997003	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,250		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: - likvidace původního kam. potrubí v místě napojení revizní šachty (délka potrubí 2,5 m)					
	VV		2,5*100/1000"F.4 SO 06 - Zaústění nátokového potrubí - výměna - kamenina dn 300; délka potrubí * hmotnost/m		0,250			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
42	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	647,033		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/998332011 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV
Objekt: SO 07 - Kácení (oprava)

KSO: 833 21
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 17. 4. 2023

Zadavatel:
Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

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: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt: SO 07 - Kácení (oprava)

Místo: Varnsdorf

Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 4. 2023

Projektant: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Zpracovatel: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

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: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt: SO 07 - Kácení (oprava)

Místo:	Varnsdorf	Datum:	17. 4. 2023
Zadavatel:	Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	Projektant:	HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

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	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	274,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

PP	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251102							
VV	19*1,0"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Mýcení křovin a náletové vegetace - PB (Hamáčkovi)				19,000			
VV	3"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - cypřišek - PB (Hamáčkovi)				3,000			
VV	252"F.4 SO 04 - C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Mýcení křovin a náletové vegetace - LB				252,000			
VV	0,5*0,5"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - (Smrk ztepilý průměr 6 cm)				0,250			
VV	Součet				274,250			

2	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm		
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151111		
	Poznámka k souboru cen:		
	1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.		
	2. V cenách nejsou započteny náklady na:		
	a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,		
	b) odvoz ani uložení na skládku,		
PSC	c) odstranění pařezu.		
	3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.		
	4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.		
	5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.		
P	Poznámka k položce:		
	Stromy 2 - smrk ztepilý - ponechat na pozemku vlastníkovi		
VV	8"C.5 - Strom 1 (Smrk ztepilý, průměr 2x10, 2x15, 17, 3x18 cm)	8,000	
VV	1"C.5 - Strom 3 (Tuje brabant, průměr 16 cm)	1,000	
VV	Součet	9,000	

3	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151112							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
		PSC						
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	Stromy 2 - smrk ztepilý - ponechat na pozemku vlastníkov					
		VV	5"C.5 - Strom 1 (Smrk ztepilý, průměr 4x20, 25 cm)		5,000			
		VV	1"C.5 - Strom 3 (Thuje brabant, průměr 20 cm)		1,000			
		VV	Součet		6,000			
4	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 300 do 400 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 300 do 400 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151113					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
		PSC						
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	Stromy 3 - smrk ztepilý - ponechat na pozemku vlastníkov					
		VV	1"C.5 - Strom 2 (Smrk ztepilý, průměr 30 cm)		1,000			
5	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112201111					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinnářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.					
		PSC						
		VV	8"C.5 - Strom 1 (Smrk ztepilý, průměr 2x10, 2x15, 17, 3x18 cm)		8,000			
		VV	1"C.5 - Strom 3 (Thuje brabant, průměr 16 cm)		1,000			
		VV	Součet		9,000			
6	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112201112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<div>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</div>					
		PSC						
		VV	5"C.5 - Strom 1 (Smrk ztepilý, průměr 4x20, 25 cm)		5,000			
		VV	1"C.5 - Strom 3 (Thuje brabant, průměr 20 cm)		1,000			
		VV	Součet		6,000			
7	K	112201113	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112201113 <div>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</div>						
		PSC						
		VV	1"C.5 - Strom 2 (Smrk ztepilý, průměr 30 cm)		1,000			
8	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201415 <div>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</div>						
		PSC						
		P	<div>Poznámka k položce: odvoz na zařízení staveniště</div>					
		VV	8"C.5 - Strom 1 (Smrk ztepilý, průměr 2x10, 2x15, 17, 3x18 cm)		8,000			
		VV	1"C.5 - Strom 3 (Thuje brabant, průměr 16 cm)		1,000			
		VV	5"C.5 - Strom 1 (Smrk ztepilý, průměr 4x20, 25 cm)		5,000			
		VV	1"C.5 - Strom 3 (Thuje brabant, průměr 20 cm)		1,000			
		VV	Součet		15,000			
9	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201416 <div>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</div>						
		PSC						
		VV	1"C.5 - Strom 2 (Smrk ztepilý, průměr 30 cm)		1,000			
10	K	R16230152	Vodorovné přemístění odstraněných křovin, pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP	Vodorovné přemístění odstraněných křovin, pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV
Objekt: SO 08 - Náhradní výsadba

KSO: 833 21
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 17. 4. 2023

Zadavatel:
Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

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: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt: SO 08 - Náhradní výsadba

Místo: Varnsdorf

Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 4. 2023

Projektant: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Zpracovatel: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt: SO 08 - Náhradní výsadba

Místo:	Varnsdorf	Datum:	17. 4. 2023
Zadavatel:	Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	Projektant:	HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

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	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--	------	----------------

PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101315

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,

b) uložení odpadu na skládku.

3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV 14+1"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý 15,000

2	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	------------------------------------	---	-------	--	------	----------------

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

VV (14+1)*0,4*0,5*1,8"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý; jamka 0,4 m3 * 50% objemu * obj. hm. 5,400

3	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	----------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP zahradní substrát pro výsadbu VL

P Poznámka k položce:

- kompost

VV (14+1)*0,4*0,3"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý; jamka 0,4 m3 * 30% objemu 1,800

4	M	58154416	písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2	t	2,160		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	-------------------------------------------------	---	-------	--	------	----------------

PP písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2

VV (14+1)*0,4*0,2*1,8"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý; jamka 0,4 m3 * 20% objemu * obj. hm. 2,160

5	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--	------	----------------

PP Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184201111

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž kůlu a spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny -1111, -1121, -1131 a -1141 lze použít i pro keře výšky do 2,5 m. 4. Výška kmene se měří od kořenového krčku k první větvi koruny. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		14+1"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý		15,000			
6	M	M026604	Smrk ztepilý /Picea abies/ 150-180cm KK	kus	15,000		0,00	
	PP		Smrk ztepilý /Picea abies/ 150-180cm KK					
7	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215132					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.					
	PSC							
	VV		14+1"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý		15,000			
8	M	60591320	kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m	m	67,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m					
	VV		(14+1)*3*1,5"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý počet sazenic * počet kůlu na sazenici * délka kůlu		67,500			
9	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	1,590		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501141					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		(14+1)*(1,5*0,15*0,15*pi)"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý		1,590			
10	M	61894000	rákos ohradový neloupaný 60x100cm	m2	1,590		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		rákos ohradový neloupaný 60x100cm					
11	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvířeti ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813121					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k vybraným stromům na vzdálenost do 50 m. 2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí: a) sazenice listnaté - nátěr celého vrcholového výhonu s terminálním pupenem, b) sazenice jehličnaté - natírá se terminální pupen i s postranními větvemi horního přeslenu. 3. V ceně - 3121 je uvažována ochrana provedená pouze u kostry porostu, tj. 400 jedinců na hektar (spon 5 x 5 m). 4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		14+1"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý		15,000			
12	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802114					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		(14+1)*0,0005"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý; 50g na rostlinu		0,008			
13	M	M2519115	tabletové hnojivo, např. Silvamix A25	kg	8,000		0,00	R položka
	PP		tabletové hnojivo, např. Silvamix A25					
	VV		0,008*1000 'Přepočtené koeficientem množství		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	AGR 01	Závlahová sonda vyplněná kačírkem	kus	15,000		0,00	R položka
	PP		Závlahová sonda vyplněná kačírkem					
	VV		14+1"C.5 - Situace kácení a náhradní výsadby - Náhradní výsadba Smrk ztepilý		15,000			
15	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311					
	VV		8*15*0,03 "8x za rok 30 l na strom		3,600			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
16	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	8,627		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV
Objekt: SO 09 - Havarijní profil (oprava)

KSO: 833 21
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 17. 4. 2023

Zadavatel:
Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

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: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt: SO 09 - Havarijní profil (oprava)

Místo: Varnsdorf

Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 4. 2023

Projektant: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Zpracovatel: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt: SO 09 - Havarijní profil (oprava)

Místo:	Varnsdorf	Datum:	17. 4. 2023
Zadavatel:	Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	Projektant:	HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

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	20,790		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/124253100

VV 20,79°F.4 SO 06 havarijní profil - výkop ve dně koryta

20,790

2	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,790		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/174151101

VV 20,79°F.4 SO 06 havarijní profil - hutněný zpětný zásyp (výkopek z koryta)

20,790

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

3	K	R326982	Přehrážka klestová - dočasná konstrukce, vč. zřízení a odstranění a likvidace dle platné legislativy	m3	7,758		0,00	R položka
---	---	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------	-----------

PP Přehrážka klestová z řad plůtek zhotovených z jehličnaté kulatiny průměr do 250 mm s ponechaným klestem (zpola okleštěné smrkové kmeny), přibité na kůly z kulatiny průměru do 250 mm a délky od 1,5 do 3 m, osazené v průměrné osové vzdálenosti od 1,0 do 2,0 m do rýhy hluboké 1,0 až 1,5 m a zasypané hutněným výkopkem z koryta, vč. převozu kulatiny ze ZS

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýh pro plůtky, osazení a přibití výřezů k pilotám, nakopání šterkovité zeminy pro zásyp a její dopravu na vzdálenost do 20 m, dodání a položení klestu a provedení zásypu.
- Měřicí jednotkou je m3 objemu přepážky (nad původním terénem).
- Směrný výkres přepážky - příloha č. 3.

Poznámka k položce:

- dočasná konstrukce, vč. zřízení a odstranění

- horizontální prvky budou ke svislým kúlům přibity ocelovými skobami (kramlemi)

- smrkové klestí bude ke konstrukci upevněno pomocí tesařských hřebů

- smrková kulatina bude získána z pokácených smrků (8 ks) v areálu ČOV (převoz ze zařízení staveniště)

- viz D.1.2.b

- včetně likvidace přehrážky po provedení stavby (dle platné legislativy), kmeny budou odvezeny na zařízení staveniště

7,758°F.4 SO 06 Havarijní profil - objem přehrážky

7,758

D 998 Přesun hmot 0,00

4	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	1,669		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------------------------------------	---	-------	--	------	----------------

PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV
Objekt: VON1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

KSO:	833 21	CC-CZ:	
Místo:	Varnsdorf	Datum:	17. 4. 2023
Zadavatel:		IČ:	70889988
Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		DIČ:	CZ70889988
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	27221253
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly		DIČ:	CZ27221253
Zpracovatel:		IČ:	27221253
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly		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: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt: VON1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo: Varnsdorf

Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 4. 2023

Projektant: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Zpracovatel: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
A 0 - Ostaní 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
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt: VON1 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo:	Varnsdorf	Datum:	17. 4. 2023
Zadavatel:	Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	Projektant:	HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	A 0		Ostani náklady spojené s realizací stavby				0,00	
1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
PP ostatní náklady před zahájením stavby Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen k vyjádření Povodí Ohře, státní podnik - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen k vyjádření Povodí Ohře, státní podnik - 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 - zajištění slovení vodního toku v lokalitě provádění stavby								
P								
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 zřejmě ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace staveb dotčených ploch a objektů před zahájením prací a po stavbě - dokumentace skutečného provedení ve trojím vyhotovení - dílenská dokumentace								
P								
3	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku	kpl	1,000		0,00	
PP Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku Poznámka k položce: - včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohomusování a osetí) - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu (případné opravy komunikací při jejich poškození) - včetně zpevnění provizorního sjezdu do koryta poblíž brány do areálu SSHR - křížení s NN ve volném terénu - silničním panelem (2 ks) - zpevněná plocha panely - cca 180 m2 (složení viz B.1 I) - využití stávajících komunikací v areálu ČOV v délce cca 100 m a komunikace Mostecká								
P								
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
4	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů					
5	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 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- vytýčení objektů stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
6	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- 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 Ol-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
7	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- 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; stářítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
10	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
11	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		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	
12	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
13	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	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 - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					
15	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 - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2					
	D	VRN5	Finanční náklady				0,00	
16	K	05310300	Místní poplatky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Místní poplatky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - za zvláštní užívání silnice					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
17	K	R0756040	Ochranná pásma IS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ochranná pásma energetických vedení <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV
Objekt:

VON2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

KSO: 833 21
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 17. 4. 2023

Zadavatel:
Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

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			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt: **VON2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)**

Místo: Varnsdorf

Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 4. 2023

Projektant: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Zpracovatel: HG partner s.r.o.,
Smetanova 200, 250
82 Úvaly

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
A 0 - Ostaní 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
VRN5 - Finanční náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u ČOV

Objekt: VON2 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Místo:	Varnsdorf	Datum:	17. 4. 2023
Zadavatel:	Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	Projektant:	HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	A 0		Ostani náklady spojené s realizací stavby				0,00	
1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
PP ostatní náklady před zahájením stavby Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen k vyjádření Povodí Ohře, státní podnik - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen k vyjádření Povodí Ohře, státní podnik - 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 - zajištění slovení vodního toku v lokalitě provádění stavby								
P								
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 zřejmě ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace staveb dotčených ploch a objektů před zahájením prací a po stavbě - dokumentace skutečného provedení ve trojím vyhotovení - dílenská dokumentace								
P								
3	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku	kpl	1,000		0,00	
PP Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku Poznámka k položce: - včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohomusování a osetí) - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu (případné opravy komunikací při jejich poškození) - včetně zpevnění provizorního sjezdu do koryta poblíž brány do areálu SSHR - křížení s NN ve volném terénu - silničním panelem (2 ks) - zpevněná plocha panely - cca 180 m2 (složení viz B.1 I) - využití stávajících komunikací v areálu ČOV v délce cca 100 m a komunikace Mostecká								
P								
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
4	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů					
5	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 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- vytýčení objektů stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
6	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- 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 Ol-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
7	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- 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; štá'itku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
10	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
11	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		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	
12	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
13	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO					
14	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					
15	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 - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2					
	D	VRN5	Finanční náklady				0,00	
16	K	05310300	Místní poplatky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Místní poplatky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - za zvláštní užívání silnice					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST