

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktuH17-042

**Stavba:** Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

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

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

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

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aktuH17-042

**Stavba:** Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

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
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
SO 01	Doplnění kamenného záhozu	0,00	0,00	STA
SO 02	PB- Kamenná rovnanina	0,00	0,00	STA
SO 03	LB - Kamenná rovnanina v oblouku	0,00	0,00	STA
SO 04	LB - Kamenná rovnanina u skladových budov	0,00	0,00	STA
SO 05	LB - Zaústění přítoku	0,00	0,00	STA
SO 06	Havarijní profil	0,00	0,00	STA
SO 07	Náhradní výsadba	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice  
Objekt: SO 01 - Doplnění kamenného záhozu

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:  
Datum: 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			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice  
Objekt:

SO 01 - Doplnění kamenného záhozu

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
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: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Objekt: SO 01 - Doplnění kamenného záhozu

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	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	21,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104</a> 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, rovnanin 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, rovnanin 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 tvárníc 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 tvárníc od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc; c) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc 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, rovnanin 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, rovnaniny 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, rovnaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.							
PSC								
VV	10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - rozebrání kam. záhozu				10,300			
VV	11,3"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - rozebrání kam. záhozu				11,300			
VV	Součet				21,600			
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	21,600		0,00	CS ÚRS 2023 01

PP	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru							
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203301</a>							

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 uložení vytrřiděného lomového kamene nebo tvárníc na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení vytrřiděného kamene nebo tvárníc na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur. 3. Množství měrných jednotek se určí v m3 tříděného kamene nebo tvárníc.					
		PSC						
		VV	10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - rozebrání kam. záhozu		10,300			
		VV	11,3"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - rozebrání kam. záhozu		11,300			
		VV	Součet		21,600			
3	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od hlíny nebo písku	m3	10,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousředovacích staveb od hlíny nebo písku					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203201</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárníc na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárníc před očištěním.					
		PSC						
		VV	0,5*10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - rozebrání kam. záhozu; 50% výzisk		5,150			
		VV	0,5*11,3"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - rozebrání kam. záhozu; 50% výzisk		5,650			
		VV	Součet		10,800			
6	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	21,600		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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351124</a> 2*0,5*10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - rozebrání kam. záhozu; 50% kamene bude použit zpět do záhozu, odvoz na mezi deponii a zpět					
		VV	2*0,5*10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - rozebrání kam. záhozu; 50% kamene bude použit zpět do záhozu, odvoz na mezi deponii a zpět		10,300			
		VV	2*0,5*11,3"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - rozebrání záhozu; 50% kamene bude použit zpět do záhozu, odvoz na mezi deponii a zpět		11,300			
		VV	Součet		21,600			
7	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	10,800		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 II, skupiny 4 a 5					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151102</a> 0,5*11,3"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - rozebrání záhozu; 50% kamene bude použit zpět do záhozu, nakládání na deponii					
		VV	0,5*10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - rozebrání kam. záhozu; 50% kamene bude použit zpět do záhozu, nakládání na deponii		5,650			
		VV	0,5*11,3"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - rozebrání záhozu; 50% kamene bude použit zpět do záhozu, nakládání na deponii		5,150			
		VV	Součet		10,800			
4	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	290,526		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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101</a> 185,05"F.4 PB, LB - SO 01 LB - Výkop					
		VV	185,05"F.4 PB, LB - SO 01 LB - Výkop		185,050			
		VV	50,56"F.4 SO 01 PB opevnění řez 3 - objem výkopu		50,560			
		VV	13,4"F.4 SO 01 PB opevnění řez 9 - objem výkopu		13,400			
		VV	11,93"F.4 SO 01 PB opevnění řez 11 - objem výkopu		11,930			
		VV	2,26"F.4 SO 01 úvazný kruh - výkop (LB) - objem		2,260			
		VV	7,686"F.4 SO 01 příčný práh - řez 1 - výkop pro práh		7,686			
		VV	19,64"F.4 SO 01 příčný práh - řez 1 - výkop pro zához před prahem		19,640			
		VV	Součet		290,526			
5	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	220,248		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 500 do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104</a>					
	VV		2*85,69"F.4 PB, LB - SO 01 LB - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět		171,380			
	VV		2*14,385"F.4 SO 01 PB opevnění řez 3 - objem zásypu (výkopek z koryta); odvoz na mezi deponii a zpět		28,770			
	VV		2*3,55"F.4 SO 01 PB opevnění řez 9 - objem výkopu; objem zásypu (výkopek z koryta); odvoz na mezi deponii a zpět		7,100			
	VV		2*6,499"F.4 SO 01 PB opevnění řez 11 - objem výkopu; objem zásypu (výkopek z koryta); odvoz na mezi deponii a zpět		12,998			
	VV		Součet		220,248			
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	110,140		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>					
	VV		85,69"F.4 PB, LB - SO 01 LB - zpětný zásyp; nakládání na deponii		85,690			
	VV		14,4"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 3 - objem zásypu (výkopek z koryta); nakládání na deponii		14,400			
	VV		3,55"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 9 - objem zásypu (výkopek z koryta); nakládání na deponii		3,550			
	VV		6,5"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - objem zásypu (výkopek z koryta); nakládání na deponii		6,500			
	VV		Součet		110,140			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	110,140		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
	VV		85,69"F.4 PB, LB - SO 01 LB - zpětný zásyp		85,690			
	VV		14,4"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 3 - objem zásypu (výkopek z koryta)		14,400			
	VV		3,55"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 9 - objem zásypu (výkopek z koryta)		3,550			
	VV		6,5"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - objem zásypu (výkopek z koryta)		6,500			
	VV		Součet		110,140			
10	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	180,386		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		185,05"F.4 PB, LB - SO 01 LB - Výkop		185,050			
	VV		50,56"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 3 - objem výkopu		50,560			
	VV		13,4"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 9 - objem výkopu		13,400			
	VV		11,93"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - objem výkopu		11,930			
	VV		2,26"F.4 SO 01 úvazný kruh - výkop (LB) - objem		2,260			
	VV		7,686"F.4 SO 01 příčný práh - řez 1 - výkop pro práh		7,686			
	VV		19,64"F.4 SO 01 příčný práh - řez 1 - výkop pro zához před prahem		19,640			
	VV		Mezisoučet		290,526			
	VV		-85,69"F.4 PB, LB - SO 01 LB - zpětný zásyp		-85,690			
	VV		-14,4"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 3 - objem zásypu (výkopek z koryta)		-14,400			
	VV		-3,55"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 9 - objem zásypu (výkopek z koryta)		-3,550			
	VV		-6,5"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - objem zásypu (výkopek z koryta)		-6,500			
	VV		Mezisoučet		-110,140			
	VV		Součet		180,386			
11	K	R1151012.1	Čerpání vody po celou dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Čerpání vody po celou dobu stavby					
12	K	R29121102.1	Zřízení a odstranění hrázek pro provedení stavby, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění hrázek pro provedení stavby, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu					
			- celková délka hrázek - 121 m					
			- tvar a složení hrázky - dle STZ					
13	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					
	P		- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m					
			- vyztužení geomříží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2		Zakládání				0,00	
14	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	0,504		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211</a> 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		2,52*0,2"F.4 SO 01 úvazný kruh - ŠTP podsyp tl. 0,2 m; plocha * tl.		0,504			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
15	K	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	3,130		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321212345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321212345</a> Poznámka k souboru cen: 1. Cena -2345 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1. 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. 3. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - vyzdění 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 3,13"F.4 SO 01 - očištění zdí, oprava spárování PB - Dozdění vypadlých kamenů		3,130			
16	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	1,600		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321311116</a> 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: C30/37 XF3 XC4					
	VV		1,6"F.4 SO 01 PB opevnění řez 3 - úvazný kruh - beton C30/37 XF3 XC4		1,600			
17	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	4,140		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					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010</a> 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		4,14"F.4 SO 01 PB opevnění řez 3 - úvazný kruh - bednění 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 .					
18	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	4,140		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010</a> 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		4,14"F.4 SO 01 PB opevnění řez 3 - úvazný kruh - bednění 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	
19	K	457572111	Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	16,646		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111</a> Poznámka k souboru cen: 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		Poznámka k položce: frakce 0-32 115,06*0,1"F.4 PB, LB - SO 01 LB - Filtrační vrstva ŠTP; plocha * tl. 27,64*0,1"F.4 SO 01 PB opevnění řez 3 - Filtrační vrstva ŠTP; plocha * tl. 7,55*0,1"F.4 SO 01 PB opevnění řez 9 - Filtrační vrstva ŠTP; plocha * tl. 16,21*0,1"F.4 SO 01 PB opevnění řez 11 - Filtrační vrstva ŠTP; plocha * tl.					
	P							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,646			
20	K	462511370	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	108,760		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511370">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511370</a>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.</p> <p>4. Množství měrných jednotek</p> <p>a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu,</p> <p>b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.</p>					
	VV		75,31"F.4 PB, LB - SO 01 LB - zához z lom. kamene 200 kg		75,310			
	VV		18,2"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 3 - kamenný zához (nad 200 kg)		18,200			
	VV		4,6"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 9 - kamenný zához (nad 200 kg)		4,600			
	VV		10,2"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - kamenný zához (nad 200 kg)		10,200			
	VV		0,45"F.4 SO 01 úvazný kruh - kamenný zához s urovnáním líce		0,450			
	VV		Součet		108,760			
21	K	R4625123	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost nad 200 kg	m3	152,412		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 200-500 kg					
	VV		77,49"F.4 PB, LB - SO 01 LB - zához z lom. kamene 200-500 kg		77,490			
	VV		10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - objem záhozu		10,300			
	VV		30,01"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 3 - záhozová pata		30,010			
	VV		5,8"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 9 - záhozová pata		5,800			
	VV		12,6"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - záhozová pata		12,600			
	VV		1,32"F.4 SO 01 úvazný kruh - kamenný zához s prosypání ŠTP		1,320			
	VV		5,472"F.4 SO 01 příčný práh - řez 1 - kamenný zához okolo prahu		5,472			
	VV		20,22"F.4 SO 01 příčný práh - řez 1 - kamenný zához před prahem		20,220			
	VV		Mezisoučet		163,212			
	VV		-0,5*10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - rozebrání kam. záhozu; 50% kamene bude použit zpět do záhozů		-5,150			
	VV		-0,5*11,3"F.4 SO 01 - PB pevnění řez 11 - rozebrán záhozu; 50% kamene bude použit zpět do záhozů		-5,650			
	VV		Součet		152,412			
22	K	R4625123.1	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost nad 200 kg - bez dodávky kamene	m3	10,800		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 200-500 kg - bez dodávky kamene					
	VV		0,5*10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - rozebrání kam. záhozu; 50% kamene bude použit zpět do záhozů		5,150			
	VV		0,5*11,3"F.4 SO 01 - PB pevnění řez 11 - rozebrán záhozu; 50% kamene bude použit zpět do záhozů		5,650			
	VV		Součet		10,800			
23	K	462519003	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg	m2	176,922		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462519003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462519003</a>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.</p> <p>4. Množství měrných jednotek</p> <p>a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu,</p> <p>b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.</p>					
	VV		(34,9+17,1+25,5)*1,2"F.4 PB, LB - SO 01 LB - zához z lom. kamene;plocha v situaci * souč. sklonu		93,000			
	VV		10,3"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - plocha záhozu		10,300			
	VV		18,92*1,2"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 3 - kamenný zához;plocha v situaci * souč. sklonu		22,704			
	VV		4,79*1,2"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 9 - kamenný zához;plocha v situaci * souč. sklonu		5,748			
	VV		11,25*1,2"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - kamenný zához;plocha v situaci * souč. sklonu		13,500			
	VV		0,45"F.4 SO 01 úvazný kruh - urovnání líce		0,450			
	VV		5,94"F.4 SO 01 příčný práh - řez 1 - kamenný zához okolo prahu - urovnání líce		5,940			
	VV		25,28"F.4 SO 01 příčný práh- řez 1 - kamenný zához před prahem - plocha		25,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			176,922			
24	K	R463211	Opevnění lomovým kamenem skládaným na štět s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	4,212		0,00	R položka
PP		Opevnění lomovým kamenem ds 800 mm skládaným na štět s vyklínováním spár úlomky kamene <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplateků se stanoví v m2 vypracovaných líců.						
PSC								
P		<i>Poznámka k položce:</i> - žula - hmotnost kamene 300-400 kg						
VV		4,212"F.4 SO 01 - Příčný práh řez 1 - LK na štět			4,212			
25	K	AGR 01.2	Úvazný kruh, výroba vč. dodávky materiálu (nerez tyče 1.4301)	kpl	2,000		0,00	R položka
PP		Úvazný kruh, výroba vč. dodávky materiálu (nerez tyče 1.4301) <i>Poznámka k položce:</i> úvazný kruh tvořený vazacím okem Ø 185 mm (Øtyče 20 mm) - viz. D.6 Úvazný kruh						
P		2"D.2 Podrobná situace stavby - SO 01, km. 0,015						
VV					2,000			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00
26	K	R62863541	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 70 do 125 mm	m2	31,300		0,00	R položka
PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 70 do 125 mm <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						
P		31,3"F.4 SO 01 - Očištění, oprava párování PB						
VV					31,300			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
27	K	938902132	Očištění konstrukcí na ostatních plochách od porostu	m2	31,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění stavebních konstrukcí od porostu, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s přemístěním na výšku do 6 m a odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m na ostatních plochách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902132</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot částí B01 katalogu. 3. Množství měrných jednotek se stanoví: a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy, b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno, c) u ceny -8311 v ks mezníků nebo značek.						
Online PSC								
PSC								
VV		31,3"F.4 SO 01 - Očištění, oprava párování PB			31,300			
28	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	31,300		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111</a> <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		31,3"F.4 SO 01 - Očištění, oprava párování PB; plocha zdi			31,300			
29	K	R941111	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m po celou dobu stavby	m2	31,300		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						

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							
30	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	31,300		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		31,3"F.4 SO 01 - Očištění, oprava párování PB; plocha zdi		31,300			
31	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	31,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tlak 200 - 300 bar					
	VV		31,3"F.4 SO 01 - Očištění, oprava párování PB		31,300			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
32	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,970		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
	VV		0,97"D.2 Podrobná situace, spárování dle vzorového řezu B; dle množství sloupce Suť celkem		0,970			
33	K	R997002	Vodorovné přemístění vybouraného kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	27,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění vybouraného kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,5*10,3*2,5"F.4 SO 01 - PB opevnění dna u výtoku - rozebrání kam. záhozu; 50% kamene na skládku, 50% kamene zpět do záhozu		12,875			
	VV		0,5*11,3*2,5"F.4 SO 01 - PB opevnění řez 11 - rozebrání kam. záhozu; 50% kamene na skládku, 50% kamene zpět do záhozu		14,125			
	VV		Součet		27,000			
34	K	R997003	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,970		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,97"D.2 Podrobná situace, spárování dle vzorového řezu B; dle množství sloupce Suť celkem		0,970			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
35	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	689,158		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice  
Objekt: SO 02 - PB- Kamenná rovinanina

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: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Objekt: SO 02 - PB- Kamenná rovinanina

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Objekt: SO 02 - PB- Kamenná rovnanina

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	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	641,000		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 500 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251103</a>					
VV			641"F.4 SO 02 - Mýcení křovin - PB plocha		641,000			
2	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	86,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103</a>					
VV			86,0"F.4 SO 02 - Sejmutí ornice; plocha		86,000			
3	K	124253102	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 395,140		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253102</a>					
VV			1323,11"F.4 PB, LB - SO 02 - Výkop		1 323,110			
VV			72,03"F.4 SO 02 - Odstranění nánosu		72,030			
VV			Součet		1 395,140			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	111,440		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>					
VV			2*51,42"F.4 PB, LB - SO 02 - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět		102,840			
VV			86*0,1"F.4 SO 02 - sejmutí ornice; plocha * tl., odvoz z deponie		8,600			
VV			Součet		111,440			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	60,020		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>					
VV			51,42"F.4 PB, LB - SO 02 - zpětný zásyp; nakládání na deponii		51,420			
VV			86*0,1"F.4 SO 02 - sejmutí ornice; plocha * tl., nakládání na deponii		8,600			
VV			Součet		60,020			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	68,620		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV 51,42"F.4 PB, LB - SO 02 - zpětný zásyp VV 17,2"F.4 PB, LB - SO 02 - nepropustná zemina na rubu zdi VV Součet		51,420 17,200 68,620			
7	M	58125110	jíl surový kusový	t	30,960		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP jíl surový kusový VV 17,2*1,8"F.4 PB, LB - SO 02 - nepropustná zemina na rubu zdi; objem * obj. hmotnost		30,960			
8	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	443,120		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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003</a> VV 443,12"F.4 PB, LB SO 02 - Ohumusování a osetí		443,120			
9	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	64,282		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP zemina pro terénní úpravy - ornice VV 443,12*0,1*1,8"F.4 PB, LB SO 02 - Ohumusování a osetí; plocha * tl. * obj. hm. VV -86*0,1*1,8"F.4 SO 02 - Sejmutí ornice; plocha * tl. vrstvy * obj. hm. VV Součet		79,762 -15,480 64,282			
10	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	443,120		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411133</a> 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) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí 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 uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			PSC VV 443,12"F.4 PB, LB SO 02 - Ohumusování a osetí		443,120			
11	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	11,078		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá VV 443,12*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		11,078			
12	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění	m2	50,700		0,00	R položka
			PP Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění Poznámka k položce: - dle TZ - včetně aktivace pažení VV 50,7"F.4 PB, LB SO 02 - Příložné pažení		50,700			
13	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	1 343,720		0,00	R položka
			PP Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy VV 1323,11"F.4 PB, LB - SO 02 - Výkop VV 72,03"F.4 SO 02 - Odstranění nánosů VV Mezisoučet VV -51,42"F.4 PB, LB - SO 02 - zpětný zásyp VV Součet		1 323,110 72,030 1 395,140 -51,420 1 343,720			
14	K	R16230152.2	Vodorovné přemístění odstraněných křovin, pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
			PP Vodorovné přemístění odstraněných křovin, pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
15	K	AGR 02.2	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 Poznámka k položce: odstranění kabelu v délce 57 m					
16	K	R1151012.2	Čerpání vody po celou dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
			PP Čerpání vody po celou dobu stavby					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	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 geomříží					
18	K	R29121102.2	Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 02 PB, včetně hrázky podél k. rovnaniny, 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 hrázky podél k. rovnaniny, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka hrázek 125 m, přístupová lavice (vyztužená geomříží) š. 3,5 m - 15 m					
	D	2	Zakládání				0,00	
19	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	2,700		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211</a>					
	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		27*0,1"F.4 PB, LB - SO 02 - Štěrkový podsyp 32-63 tl. 0,1; plocha * tl.		2,700			
20	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťčích") cementovou směsí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> malta zálivková cementová					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
21	K	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	1,300		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321212345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321212345</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -2345 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1. 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. 3. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod lic kamene - materiál žula - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů					
	VV		1,3"F.4 SO 02 - Dozdění zdí		1,300			
22	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	15,040		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116</a>					

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 nevodotěsné 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		Poznámka k položce:					
	VV		beton C30/37 XC4 XF3 XA1			15,040		
			15,04"F.4 PB, LB - SO 02 - ŽB C30/37 XC4 XF3 XA1					
23	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	19,010		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010</a>					
			<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		19,01"F.4 PB, LB - SO 02 - bednění			19,010		
24	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	19,010		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010</a>					

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 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 m<sup>3</sup>,</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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>3</sup>.</p>					
25	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,036		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>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.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p>					
	VV		36,3/1000"D.9 Výkresy výztuže (DÚ P01) - R8		0,036			
26	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,967		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366112</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>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.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p>					
	VV		263/1000"D.9 Výkresy výztuže (DÚ P01) - R12		0,263			
	VV		704/1000"D.9 Výkresy výztuže (DÚ P01) - R16		0,704			
	VV		Součet		0,967			
27	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	38,050		0,00	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomafsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- vyzdění a vyspárování na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy</p> <p>- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene</p> <p>- materiál žula</p> <p>- spáry budou po zavazutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů</p>					
	VV		38,05"F.4 PB, LB - SO 02 - Nadzákladové zdivo na MC		38,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
28	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	28,600		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315114</a> 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, rozhrnutí a případné 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.					
	PSC		Poznámka k položce: C12/15 X0					
	P		28,6"F.4 PB, LB - SO 02 - Podkladní beton C12/15		28,600			
29	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrku dle se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	10,750		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111</a> Poznámka k souboru cen: 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		Poznámka k položce: hutněno na hodnotu 95% PS					
	P		10,75"F.4 PB, LB - SO 02 - Šterkový filtr za rubem zdi		10,750			
30	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrku dle se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	38,365		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku dle se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111</a> Poznámka k souboru cen: 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		Poznámka k položce: frakce 0-32					
	P		383,65*0,1"F.4 PB, LB - SO 02 - Filtrační vrstva ŠTP; plocha * tl.		38,365			
31	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	191,830		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a -1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	PSC		Poznámka k položce: 200-250 kg, čedič/žula					
	P		191,83"F.4 PB, LB - SO 02 - Kamenná rovnanina		191,830			
32	K	R4625123	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkoiskem z terénu hmotnost nad 200 kg	m3	106,140		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním šterkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 200-500 kg					
	VV		106,14"F.4 PB, LB - SO 02 - zához z lom. kamene 200-500 kg		106,140			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
33	K	962022591	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na sucho přes 1 m3	m3	449,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na sucho přes 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962022591">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962022591</a> Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.					
	PSC							
	VV		449,75"F.4 PB, LB - SO 02 - Bourání (zeď na sucho)		449,750			
34	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	18,500		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111</a> 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 líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	PSC							
	VV		18,5"F.4 SO 02 - Lešení		18,500			
35	K	R941111	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m po celou dobu stavby	m2	18,500		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9411111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9411111811</a> 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 líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	PSC							
36	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	18,500		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9411111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/9411111811</a> Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		18,5"F.4 SO 02 - Lešení		18,500			
37	K	R966008	Odfíznutí betonového potrubí DN 600 dl. 1,6 m, včetně naložení odřezku	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Odfíznutí betonového potrubí DN 600 s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod trouby propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání čel, které se oceňují cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	PSC							
	D	997	Přesun sutě				0,00	
38	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1 012,858		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
39	K	R997002	Vodorovné přemístění vybouraného kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	1 011,938		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění vybouraného kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		449,75*2,25"F.4 PB, LB SO 02 - Bourání (zed' na sucho); objem * obj. hm.		1 011,938			
40	K	R997003	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,920		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>odvoz odřezku betonového potrubí</i>					
			0,92"odříznutí bet. potrubí; dle množství sloupce Sut' celkem		0,920			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
41	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	944,025		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice  
Objekt:  
**SO 03 - LB - Kamenná rovnanina v oblouku**

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:  
Datum: 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			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Objekt: SO 03 - LB - Kamenná rovinanina v oblouku

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
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Objekt: SO 03 - LB - Kamenná rovinanina v oblouku

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

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	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	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP  
Online PSC

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/112201111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112201111)  
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.

VV1"C.5 -pařez 20

1,000

2	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  
Online PSC

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/112201113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112201113)  
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.

VV1"C.5 -pařez 40

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	112201154	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112201154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112201154</a> 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.					
	PSC							
	VV		1"C.5 -pařez 50		1,000			
4	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103</a>					
	VV		10"F.4 SO 03 - Sejmutí ornice; plocha		10,000			
5	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	115,758		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101</a>					
	VV		103,43"F.4 PB, LB - SO 03 - Výkop		103,430			
	VV		12,222"F.4 SO 03 stabilizační práh - výkop pro práh		12,222			
	VV		(pi*0,3*0,3/4)*1,5"F.4 SO 03 - Oplocení - nové - vrtání jamek; plocha * dl.		0,106			
	VV		Součet		115,758			
6	K	129911113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně	m3	21,640		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129911113</a>					
	VV		21,64"F.4 PB, LB - SO 03 - Bourání (zeď na MC)		21,640			
7	K	131111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s mechanickým vrtákem	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vrtání jamek ručně mechanickým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131111323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131111323</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1321 až -1323 jsou určeny pro vrtání ručním vrtákem v hlinitých a hlinitopísčitých horninách bez příměsí kamenů.					
	PSC							
	VV		1,5"F.4 SO 03 - Oplocení - nové - vrtání jamek		1,500			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	84,560		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>					
	VV		2*41,78"F.4 PB, LB - SO 03 - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět		83,560			
	VV		10*0,1"F.4 SO 03 - sejmutí ornice; plocha * tl., odvoz z deponie		1,000			
	VV		Součet		84,560			
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	42,780		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>					
	VV		41,78"F.4 PB, LB - SO 03 - zpětný zásyp; nakládání na deponii		41,780			
	VV		10*0,1"F.4 SO 03 - sejmutí ornice; plocha * tl., nakládání na deponii		1,000			
	VV		Součet		42,780			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	41,780		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		41,78"F.4 PB, LB - SO 03 - zpětný zásyp		41,780			
11	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	70,620		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003</a>					
	VV		70,62"F.4 PB, LB SO 03 - Ohumusování a osetí		70,620			
12	M	10364101	<b>zemina pro terénní úpravy - ornice</b>	t	10,912		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		70,62*0,1*1,8"F.4 PB, LB SO 03 - Ohumusování a osetí; plocha * tl. * obj. hm.		12,712			
	VV		-10*0,1*1,8"F.4 SO 03 - Sejmutí ornice; plocha * tl. vrstvy * obj. hm.		-1,800			
	VV		Součet		10,912			
13	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	70,620		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411133</a>					
			<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:					
	PSC		a) přípravu půdy,					
			b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,					
			c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí 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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		70,62"F.4 PB, LB SO 03 - Ohumusování a osetí		70,620			
14	M	00572100	<b>osivo jetelotráva intenzivní víceletá</b>	kg	1,766		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		70,62*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,766			
15	K	R16230152.3	Vodorovné přemístění odstraněných pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění odstraněných pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
16	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	73,978		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		103,43"F.4 PB, LB - SO 03 - Výkop		103,430			
	VV		12,222"F.4 SO 03 stabilizační práh - výkop pro práh		12,222			
	VV		(pi*0,3*0,3/4)*1,5"F.4 SO 03 - Oplocení - nové - vrtání jamek; plocha * dl.		0,106			
	VV		Mezisoučet		115,758			
	VV		-41,78"F.4 PB, LB - SO 03 - zpětný zásyp		-41,780			
	VV		Součet		73,978			
17	K	R1151012.3	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					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu					
			- délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m					
			- vyztužení geomříží					
19	K	R29121102.3	Zřízení a odstranění hrázky podél k. rovnaniny, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění hrázky podél k. rovnaniny, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu					
			- délka hrázky 50 m					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
20	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171123</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 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		3"F.4 SO 03 - Oplocení - nové - sloupky		3,000			
21	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm					
	P		Poznámka k položce: - specifikace viz TZ					
22	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401130</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		3"F.4 SO 03 - Oplocení - nové - pletivo		3,000			
23	M	31327515	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 2000mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 2000mm					
	P		Poznámka k položce: - vč. napínacích drátů - specifikace viz TZ					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	457572111	Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	16,395		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
	P		Poznámka k položce: fr. 0-32					
	VV		163,95*0,1"F.4 PB, LB - SO 03 - Filtrační vrstva ŠTP; plocha * tl.		16,395			
25	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	80,990		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	P		Poznámka k položce: 80-200 kg, čedič/žula					
	VV		80,99"F.4 PB, LB - SO 03 - Kamenná rovnanina		80,990			
26	K	R4625123	Zához z lomového kamene s prospáním říčním šterkopískem z terénu hmotnost nad 200 kg	m3	51,630		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prospáním říčním šterkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 200-500 kg					
	VV		43,95"F.4 PB, LB - SO 03 - zához z lom. kamene 200-500 kg		43,950			
	VV		7,68"F.4 SO 03 stabilizační práh - kamenný zához okolo prahu		7,680			
	VV		Součet		51,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	R463211	Opevnění lomovým kamenem skládaným na štět s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	7,098		0,00	R položka
	PP		Opevnění lomovým kamenem ds 800 mm skládaným na štět s vyklínováním spár úlomky kamene <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro rovnániny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnánin za opěrami a křídly pro rovnáninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnániny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnániny se stanoví v m3 konstrukce rovnániny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných líců.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - žula					
	VV		- hmotnost 300-400 kg 7,098"F.4 SO 03 - Stabilizační práh - LK na štět		7,098			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
28	K	871375251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 300	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 16 DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871375251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871375251</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: 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 a výškou krytí 0,5-12 m.					
	PSC							
	VV		1,5"F.4 SO 03 - Vyústění st. potrubí DN 300 - nastavení potrubí PVC		1,500			
29	K	877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877370330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877370330</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	PSC							
	VV		1"F.4 SO 03 - Vyústění st. potrubí DN 300 - nastavení potrubí PVC		1,000			
30	M	28611534	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 315	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 315					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
31	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071711</a> <i>Poznámka k položce:</i> původní oplocení bude předáno majiteli (SSHR)					
	P							
	VV		3"F.4 SO 03 - Oplocení - odstranění - sloupky		3,000			
32	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071821</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> původní oplocení bude předáno majiteli (SSHR)					
	VV		3"F.4 SO 03 - Oplocení - odstranění - pletivo		3,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
33	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,100		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
	VV		1,0*100/1000"Potrubí kameninové krácení trub DN300; dl.* hm./m		0,100			
34	K	R997003.1	Vodorovné přemístění odstraněného oplocení vč. lividace dle platné legislativy	t	0,201		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění odstraněného oplocení vč. lividace dle platné legislativy					
	VV		0,201"Odstranění oplocení; dle množství sloupce Suť celkem v polložce Bourání		0,201			
35	K	R997003	Vodorovné přemístění sutí vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	54,200		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění sutí vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		21,64*2,5"F.4 PB, LB - SO 03 - Bourání (zeď na MC); objem * obj. hm.		54,100			
	VV		1,0*100/1000"Potrubí kameninové krácení trub DN300; dl.* hm./m		0,100			
	VV		Součet		54,200			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
36	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	335,222		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
37	K	721110976	Potrubí kameninové krácení trub DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Opravy odpadního potrubí kameninového krácení trub DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721110976">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721110976</a>					
	P		Poznámka k položce: krácení stávajícího vyústění, dl. 1,0 m					
	VV		1"F.4 SO 03 - Vyústění st. potrubí DN 300 - odříznutí potrubí		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice  
Objekt:  
SO 04 - LB - Kamenná rovinanina u skladových budov

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:

Datum: 17. 4. 2023

IČ:

DIČ: CZ70889988

IČ:

DIČ: Vypln údaj

IČ:

DIČ: CZ27221253

IČ:

DIČ: 27221253

IČ:

DIČ: CZ27221253

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Objekt: SO 04 - LB - Kamenná rovnanina u skladových budov

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



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Objekt: SO 04 - LB - Kamenná rovinanina u skladových budov

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	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	64,000		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 do 100 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251101</a>					
VV			64"F.4 SO 04 - Mýcení křovin - LB plocha		64,000			
2	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	285,200		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101</a>					
VV			285,20"F.4 PB, LB - SO 04 - Výkop		285,200			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	47,800		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>					
VV			2*23,9"F.4 PB, LB - SO 04 - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět		47,800			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	23,900		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>					
VV			23,9"F.4 PB, LB - SO 04 - zpětný zásyp; nakládání na deponii		23,900			
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,500		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
VV			23,9"F.4 PB, LB - SO 04 - zpětný zásyp		23,900			
VV			16,6"F.4 PB, LB - SO 04 - nepropustná zemina na rubu zdi		16,600			
VV			Součet		40,500			
6	M	58125110	jíl surový kusový	t	29,880		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			jíl surový kusový					
VV			16,6*1,8"F.4 PB, LB - SO 04 - nepropustná zemina na rubu zdi; objem * obj. hmotnost		29,880			
7	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	84,080		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		84,08"F.4 PB, LB SO 04 - Ohumusování a osetí		84,080			
8	M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	<i>t</i>	<i>15,134</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 01</i>
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		84,08*0,1*1,8"F.4 PB, LB SO 04 - Ohumusování a osetí; plocha * tl. * obj. hm.		15,134			
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	84,080		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131</a> 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 zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, 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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		84,08"F.4 PB, LB SO 04 - Ohumusování a osetí		84,080			
10	M	00572100	<i>osivo jetelotráva intenzivní víceletá</i>	<i>kg</i>	<i>2,102</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 01</i>
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		84,08*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		2,102			
11	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	261,300		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		285,20"F.4 PB, LB - SO 04 - Výkop		285,200			
	VV		-23,9"F.4 PB, LB - SO 04 - zpětný zásyp		-23,900			
	VV		Součet		261,300			
12	K	R16230152.4	Vodorovné přemístění odstraněných křovin, pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění odstraněných křovin, pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
13	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	49,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného 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 rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepržení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepržení stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepržení 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		49,7"F.4 PB, LB SO 04 - Příložné pažení		49,700			
14	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	49,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepržení s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101211</a>					
15	K	R1151012.4	Čerpání vody po celou dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Čerpání vody po celou dobu stavby					
16	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 30 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží								
P								
17	K	R29121102.4	Zřízení a odstranění provizorní přístupové lavice v toku podél zdi pro SO 04 LB, včetně hrázky podél k. rovnaniny, 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 LB, včetně hrázky podél k. rovnaniny, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka hrázky 45 m, přístupová lavice (vyztužená geomříží) š. 3,5 m - 15 m					
D	2		Zakládání				0,00	
18	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	2,720		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211</a> <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.								
PSC								
VV			27,2*0,1"F.4 PB, LB - SO 04 - Štěrkový podsyp 32-63 tl. 0,1; plocha * tl.		2,720			
19	K	292111111	Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu	t	2,055		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu zřízení					
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/292111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/292111111</a> <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) rozeprání 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			(5,1*4+4,1*8)*(19,5/1000) "D.8 Schéma příložného pažení - horní+dolní rozpěry DÚ L01; délka rozpěr * hmotnost		1,037			
VV			4,5*8*(22,5/1000) "D.8 Schémata příložného pažení - sloupky; délka * počet * hmotnost		0,810			
VV			1,4*14*(10,6/1000) "D.8 Schéma příložného pažení - sloupky; délka * počet * hmotnost		0,208			
VV			Součet		2,055			
20	M	M140110	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm - pronájem, v majetku zhotovitele	m	53,200		0,00	R položka
PP			trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm - pronájem, v majetku zhotovitele					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - hmotnost 19,5 kg/m					
VV			5,1*4+4,1*8"D.10 Schéma příložného pažení - horní+dolní rozpěry DÚ L01; délka rozpěr * počet na dilatační úsek		53,200			
21	M	M130107	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm - pronájem, v majetku zhotovitele	t	0,810		0,00	R položka
PP			ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm - pronájem, v majetku zhotovitele					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - hmotnost 22,5 kg/m					
VV			4,5*8*(22,5/1000) "D.10 Schéma příložného pažení - sloupky; délka * počet na dilatační úsek * hmotnost		0,810			
22	M	M130108	ocel profilová UPN 100 jakost 11 375 - pronájem, v majetku zhotovitele	t	0,208		0,00	R položka
PP			ocel profilová UPN 100 jakost 11 375 - pronájem, v majetku zhotovitele					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - hmotnost 10,6 kg/m					
VV			1,4*14*(10,6/1000) "D.10 Schéma příložného pažení - sloupky; délka * počet na dilatační úsek * hmotnost		0,208			
23	K	292111112	Demontáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu	t	2,055		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb ocelová z terénu odstranění					
<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/292111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/292111112</a>								
Online PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 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.					
24	K	R2912111	Montáž a demontáž rozpěrné panelové konstrukce	m2	13,500		0,00	R položka
	PP		Montáž a demontáž rozpěrné panelové konstrukce					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- po ukončení odvoz panelů (panely v majetku zhotovitele) (1,5*3)*3"D.10 Schéma příložného pažení; plocha panelu * počet panelů		13,500			
25	M	M5938133	panel silniční IZD 300/150/22 - pronájem a opotřebení, panel v majetku zhotovitele	kus	3,000		0,00	R položka
	PP		panel silniční IZD 300/150/22 - pronájem a opotřebení, panel v majetku zhotovitele					
	VV		3"D.10 Schéma příložného pažení		3,000			
26	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	3,000		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		3"D.10 Schéma příložného pažení		3,000			
27	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí					
	P		Poznámka k položce:					
			malta závlivková cementová					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
28	K	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	1,250		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321212345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321212345</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -2345 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1. 2. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdiva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb částí B01 tohoto katalogu. 3. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					
	P		Poznámka k položce: - vyzdění 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		1,25"F.4 SO 04 - ŽB zeď - dozvěnění zdí		1,250			
29	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	14,960		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116</a>					

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) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod. .</i></p> <p><i>4. 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>14,96"F.4 PB, LB - SO 04 - ŽB C30/37 XC4 XF3 XA1</p>					
30	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	18,990		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><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010</a></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>					
	PSC							
	VV		<p>18,99"F.4 PB, LB - SO 04 - bednění</p>					
31	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	18,990		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><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010</a></p>					

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 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 m<sup>3</sup>,</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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>3</sup>.</p>					
32	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,036		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>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.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p>					
	VV		36,3/1000"D.9 Výkresy výztuže (DÚ L01) - R8		0,036			
33	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,967		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366112</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>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.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p>					
	VV		263/1000"D.9 Výkresy výztuže (DÚ L01) - R12		0,263			
	VV		704/1000"D.9 Výkresy výztuže (DÚ L01) - R16		0,704			
	VV		Součet		0,967			
34	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	34,250		0,00	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomafsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- vyzdění a vyspárování na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy</p> <p>- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene</p> <p>- materiál žula</p> <p>- spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů</p>					
	VV		34,25"F.4 PB, LB - SO 04 - Nadzákladové zdivo na MC		34,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
35	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	29,500		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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315114</a> 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, rozhrnutí a případné 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.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: C12/15 X0					
	VV		29,5"F.4 PB, LB - SO 04 - Podkladní beton C12/15		29,500			
36	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	17,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online	PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111</a> Poznámka k souboru cen: 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		Poznámka k položce: hutněno na hodnotu 95% PS					
	VV		17,2"F.4 PB, LB - SO 04 - Štěrkový filtr za rubem zdi		17,200			
37	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	13,745		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online	PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111</a> Poznámka k souboru cen: 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		Poznámka k položce: fr. 0-32					
	VV		137,45*0,1"F.4 PB, LB - SO 04 - Filtrační vrstva ŠTP; plocha * tl.		13,745			
38	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	68,720		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online	PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a -1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: 80-200 kg, čedič/žula					
	VV		68,72"F.4 PB, LB - SO 04 - Kamenná rovnanina		68,720			
39	K	R4625123	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost nad 200 kg	m3	41,270		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 200-500 kg					
	VV		41,27"F.4 PB, LB - SO 04 - zához z lom. kamene 200-500 kg		41,270			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
40	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	100,350		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962022491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962022491</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.					
	VV		100,35"F.4 PB, LB - SO 04 - Bourání (zeď na MC)		100,350			
41	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	18,500		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111</a> 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 líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		18,5"F.4 SO 02 - ŽB zeď - Lešení		18,500			
42	K	R941111	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m po celou dobu stavby	m2	18,500		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 líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
43	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	18,500		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		18,5"F.4 SO 02 - ŽB zeď - Lešení		18,500			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
44	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	250,875		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997002611</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
45	K	R997003	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	250,875		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		501,75*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		250,875			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
46	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	477,960		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>					



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: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice  
Objekt: SO 05 - LB - Zaústění přítoku

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: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Objekt: SO 05 - LB - Zaústění přítoku

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Objekt: SO 05 - LB - Zaústění přítoku

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
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	38,660		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253100</a>					
VV			38,66"F.4 SO 05 - Výkop		38,660			
2	K	129911113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně	m3	23,540		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129911113</a>					
VV			23,54"F.4 SO 05 - Bourání - zeď na MC		23,540			
3	K	129911122	Bourání zdiva z betonu prostého prokládaného kamenem v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	2,650		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 z betonu prostého prokládaného kamenem					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129911122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129911122</a>					
VV			2,65"F.4 SO 05 - Bourání - beton ve dně		2,650			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,940		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>					
VV			2*4,97"F.4 SO 05 - zpětný zásyp; odvoz na mezi deponii a zpět		9,940			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,970		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>					
VV			4,97"F.4 SO 05 - zpětný zásyp; nakládání na deponii		4,970			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,970		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
VV			4,97"F.4 SO 05 - zpětný zásyp		4,970			
7	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	33,690		0,00	R položka
PP			Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			38,66"F.4 SO 05 - Výkop		38,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-4,97"F.4 SO 05 - zpětný zásyp			-4,970		
	VV		Součet			33,690		
8	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění	m2	16,680		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		16,68"F.4 SO 05 - Příložné pažení		16,680			
9	K	R1151012.5	Čerpání vody po celou dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Čerpání vody po celou dobu stavby					
10	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 geomříží					
11	K	R29121102.5	Zřízení a odstranění hrázky, vč. potrubí DN 500 (přítok pod SSHR), včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění hrázky, vč. potrubí DN 500 (přítok pod SSHR), včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka hrázky 4 m - délka příčné hrázky na vyústění 3 m, vč. 12 m potrubí DN 500					
	D	2	Zakládání				0,00	
12	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	2,001		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532213</a>					
	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		20,01*0,1"F.4 SO 05 - ŠTP podsyp; plocha * tl.		2,001			
13	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	20,010		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 kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	VV		20,01"F.4 PB, LB - SO 05 - ŠTP podsyp		20,010			
14	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene výplňové na maltu MC 30	m3	17,310		0,00	R položka
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot výplňové z kamene tříděného nelicované, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zúšlechtovače malty, dle technické zprávy - žula - základy opěrných zdí, příčný práh					
	VV		17,31"F.4 SO 05 - Základové zdivo na MC		17,310			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
15	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	15,040		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 - 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					
	P							
	VV		15,04"F.4 SO 05 - Nadzákladové zdivo na MC		15,040			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
16	K	R4625123	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost nad 200 kg	m3	21,780		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 200-500 kg					
	VV		21,78"F.4 SO 05 - zához z lom. kamene 200-500 kg		21,780			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
17	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	21,170		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111</a> <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 lici.					
	PSC							
	VV		21,17"F.4 SO 05 - Lešení		21,170			
18	K	R941111	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m po celou dobu stavby	m2	21,170		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 <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 lici.					
	PSC							
19	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	21,170		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		21,17"F.4 SO 05 - Lešení		21,170			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
20	K	R997003	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	65,210		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz odřezku betonového potrubí					
	VV		23,54*2,5"F.4 SO 05 - Bourání - zeď na MC; objem * obj. hm.		58,850			
	VV		2,65*2,4"F.4 SO 05 - Bourání - beton ve dně; objem * obj. hm.		6,360			
	VV		Součet		65,210			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	150,508		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>					

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: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice  
Objekt: SO 06 - Havarijní profil

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: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice  
Objekt: **SO 06 - Havarijní profil**

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]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
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: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Objekt: SO 06 - Havarijní profil

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](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](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 klesťová - dočasná konstrukce, vč. zřízení a odstranění a likvidace dle platné legislativy	m3	7,758		0,00	R položka
---	---	---------	--	----	-------	--	------	-----------

PP Přehrážka klesťová 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 v navazující akci "Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu nad jezem u 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 kanály	t	1,669		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](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:  
Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice  
Objekt:  
**SO 07 - Náhradní výsadba**

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:  
Datum: 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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice  
Objekt: SO 07 - 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: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Objekt: SO 07 - 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	31,000		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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101315</a>		
	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.		
PSC	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	1 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý	1,000	
VV	17 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen	17,000	
VV	8 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá	8,000	
VV	5 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský	5,000	
VV	Součet	31,000	

2	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	11,160		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	------------------------------------	---	--------	--	------	----------------

PP	zemina pro terénní úpravy - ornice							
VV	1*0,4*0,5*1,8 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý; jamka 0,4 m3 * 50% objemu * obj. hm.				0,360			
VV	17*0,4*0,5*1,8 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen; jamka 0,4 m3 * 50% objemu * obj. hm.				6,120			
VV	8*0,4*0,5*1,8 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá; jamka 0,4 m3 * 50% objemu * obj. hm.				2,880			
VV	5*0,4*0,5*1,8 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský; jamka 0,4 m3 * 50% objemu * obj. hm.				1,800			
VV	Součet				11,160			

3	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	3,720		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	----------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP	zahradní substrát pro výsadbu VL									
P	Poznámka k položce: - kompost									

VV	1*0,4*0,3 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý; jamka 0,4 m3 * 30% objemu				0,120			
VV	17*0,4*0,3 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen; jamka 0,4 m3 * 30% objemu				2,040			
VV	8*0,4*0,3 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá; jamka 0,4 m3 * 30% objemu				0,960			
VV	5*0,4*0,3 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský; jamka 0,4 m3 * 30% objemu				0,600			
VV	Součet				3,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	58154416	<i>písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2</i>	t	4,464		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2					
	VV		1*0,4*0,2*1,8 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý; jamka 0,4 m3 * 20% objemu * obj. hm.		0,144			
	VV		17*0,4*0,2*1,8 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen; jamka 0,4 m3 * 20% objemu * obj. hm.		2,448			
	VV		8*0,4*0,2*1,8 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá; jamka 0,4 m3 * 20% objemu * obj. hm.		1,152			
	VV		5*0,4*0,2*1,8 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský; jamka 0,4 m3 * 20% objemu * obj. hm.		0,720			
	VV		Součet		4,464			
5	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	31,000		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184201111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184201111</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž kůlu a spojovací materiál.</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
			<i>3. Ceny -1111, -1121, -1131 a -1141 lze použít i pro keře výšky do 2,5 m.</i>					
			<i>4. Výška kmene se měří od kořenového krčku k první větvi koruny.</i>					
			<i>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.</i>					
	PSC							
	VV		1 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý		1,000			
	VV		17 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen		17,000			
	VV		8 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá		8,000			
	VV		5 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský		5,000			
	VV		Součet		31,000			
6	M	0265031r	<i>Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 150-180cm KK</i>	kus	17,000		0,00	R položka
	PP		Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 150-180cm KK					
	VV		17 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen		17,000			
7	M	M0265	<i>Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior) 150-180cm KK</i>	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior) 150-180cm KK					
	VV		1 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý		1,000			
8	M	0265039r	<i>Jilm horský (Ulmus glabra) 150-180cm KK</i>	kus	5,000		0,00	R položka
	PP		Jilm horský (Ulmus glabra) 150-180cm KK					
	VV		5 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský		5,000			
9	M	0265051r	<i>Lípa malolistá (Tilia cordata) 150-180cm KK</i>	kus	8,000		0,00	R položka
	PP		Lípa malolistá (Tilia cordata) 150-180cm KK					
	VV		8 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá		8,000			
10	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	31,000		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215132</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření.</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
			<i>3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.</i>					
	PSC							
	VV		1 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý		1,000			
	VV		17 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen		17,000			
	VV		8 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá		8,000			
	VV		5 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský		5,000			
	VV		Součet		31,000			
11	M	60591320	<i>kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m</i>	m	139,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m					
	VV		1*3*1,5 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý; počet sazenic * počet kůlu na sazenici * délka kůlu		4,500			
	VV		17*3*1,5 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen; počet sazenic * počet kůlu na sazenici * délka kůlu		76,500			
	VV		8*3*1,5 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá; počet sazenic * počet kůlu na sazenici * délka kůlu		36,000			
	VV		5*3*1,5 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský; počet sazenic * počet kůlu na sazenici * délka kůlu		22,500			
	VV		Součet		139,500			
12	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	3,286		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501141</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		1*(1,5*0,15*0,15*pi) "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý		0,106			
	VV		17*(1,5*0,15*0,15*pi) "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen		1,802			
	VV		8*(1,5*0,15*0,15*pi) "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá		0,848			
	VV		5*(1,5*0,15*0,15*pi) "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský		0,530			
	VV		Součet		3,286			
13	M	61894000	rákos ohradový neloupaný 60x100cm	m2	3,286		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		rákos ohradový neloupaný 60x100cm					
14	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	31,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813121</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 - natírání se terminální pupen i s postraními 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.					
	VV		1 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý		1,000			
	VV		17 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen		17,000			
	VV		8 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá		8,000			
	VV		5 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský		5,000			
	VV		Součet		31,000			
15	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,017		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802114</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
	VV		1*0,0005 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý; 50g na rostlinu		0,001			
	VV		17*0,0005 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen; 50g na rostlinu		0,009			
	VV		8*0,0005 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá; 50g na rostlinu		0,004			
	VV		5*0,0005 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský; 50g na rostlinu		0,003			
	VV		Součet		0,017			
16	M	M2519115	tabletové hnojivo, např. Silvamix A25	kg	17,000		0,00	R položka
	PP		tabletové hnojivo, např. Silvamix A25					
	VV		0,017*1000 'Přepočtené koeficientem množství		17,000			
17	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	7,440		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311</a>					
	VV		1*8*0,03 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý; 8x za rok 30 l na strom		0,240			
	VV		17*8*0,03 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen; 8x za rok 30 l na strom		4,080			
	VV		8*8*0,03 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá; 8x za rok 30 l na strom		1,920			
	VV		5*8*0,03 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský; 8x za rok 30 l na strom		1,200			
	VV		Součet		7,440			
18	K	AGR 01	Závlahová sonda vyplněná kačírkem	kus	31,000		0,00	R položka
	PP		Závlahová sonda vyplněná kačírkem					
	VV		1 "C.5 Situace náhradní výsadby - jasan ztepilý		1,000			
	VV		17 "C.5 Situace náhradní výsadby - javor klen		17,000			
	VV		8 "C.5 Situace náhradní výsadby - lípa srdčitá		8,000			
	VV		5 "C.5 Situace náhradní výsadby - jilm horský		5,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		31,000			
D 998			Přesun hmot				0,00	
19	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	17,803		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice  
Objekt:  
VON - Vedlejší a ostatní náklady

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:  
Datum: 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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice  
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

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 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Mandavy ve Varnsdorfu u státní hranice

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

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
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>0,00</b>
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	A 0		Ostatní náklady spojené s realizací stavby				0,00	
1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
PP			ostatní náklady před zahájením stavby <i>Poznámka k položce:</i> - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov živočichů					
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 <i>Poznámka k položce:</i> - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch 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 <i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohomusování a osetí) - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu (případné opravy komunikací při jejich poškození) - zpevněná plocha panely - cca 150 m2 (složení viz B.1 I) - využití stávajících komunikací v areálu ČOV v délce cca 200 m					
P								
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
4	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou <i>Poznámka k položce:</i> - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů					
P								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; 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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
12	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
13	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO					
14	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi - vč. zhotovení měřících bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					
	P							
15	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry - 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