

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 502673bezkaceni  
Stavba: Rekonstrukce Finklova rybníka

KSO:  
Místo: Petrohrad

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Tomáš Pecival

Zpracovatel:  
Ing. Tomáš Pecival

CC-CZ:  
Datum: 16. 1. 2023

IČ: 70889988  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 87951142  
DIČ:

IČ: 87951142  
DIČ:

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

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 502673bezkaceni

**Stavba:** Rekonstrukce Finklova rybníka

Místo: Petrohrad

Datum: 16. 1. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Projektant: Ing. Tomáš Pecival

Uchazeč: Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

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 01.1	Dosypání tělesa hráze	0,00	0,00	STA
SO 01.2	Dotěsnění návodního svahu	0,00	0,00	STA
SO 01.3	Drén	0,00	0,00	STA
SO 01.4	Demolice sklepů	0,00	0,00	STA
SO 01.5	Prodloužení výpusti	0,00	0,00	STA
SO 01.6 , SO 02.2	Odstranění pařezů na tělese hráze a pro bezpečnostní přeliv	0,00	0,00	STA
SO 01.7	Náhradní výsadba	0,00	0,00	STA
SO 02.1	Hlavní bezpečnostní přeliv	0,00	0,00	STA
SO 03	Vedlejší bezpečnostní přeliv	0,00	0,00	STA
SO 04	Sanace stávajícího odběru	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce Finklova rybníka  
Objekt:  
**SO 01.1 - Dosypání tělesa hráze**

KSO:  
Místo: Petrohrad

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Tomáš Pecival

Zpracovatel:  
Ing. Tomáš Pecival

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16. 1. 2023

IČ: 70889988  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 87951142  
DIČ:

IČ: 87951142  
DIČ:

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 Finklova rybníka  
Objekt: **SO 01.1 - Dosypání tělesa hráze**

Místo: Petrohrad  
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 1. 2023  
Projektant: Ing. Tomáš Pecival  
Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

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
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
5 - Komunikace pozemní		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Finklova rybníka

Objekt: SO 01.1 - Dosypání tělesa hráze

Místo: Petrohrad

Datum: 16. 1. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Projektant: Ing. Tomáš Pecival

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

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	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	4 901,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151103</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			včetně likvidace					
VV			hráz - vzdušní svah					
VV			135*10,5+ 50*16					
VV			provizorní komunikace					
VV			175*5					
VV			zemník					
VV			1809					
VV			Součet					
2	K	111151104	Odstranění rákosu strojně	m2	650,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění travin a rákosu strojně rákosu pro jakoukoliv plochu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151104</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			odstranění vodních rostlin z kamenného opevnění (orobinec, puškvorec, ...) včetně likvidace					
VV			260*2,5					
3	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	87,750		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a sousřetřovacíh staveb provedených na sucho					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203104</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			připrava pro doplnění poškozeného návodního opevnění ve 30% z celkové plochy a 1/2 opravované plochy bude rozebírána pro kvalitní					
VV			propojení opravy se stávajícím opevnění					
VV			opevnění návodního svahu 30%					
VV			260*7,5*0,3*0,3/2					
4	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 100,750		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123</a>					
VV			hráz - vzdušní svah					
VV			(135*10,5+ 50*16)*0,1					
VV			provizorní komunikace					
VV			175*4*0,1					
VV			zemník					
VV			1809					
VV			Součet					
5	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 795,850		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251106</a> Poznámka k položce: vhodné zeminy (zeminy bez kořenů a suti nebo komunálního odpadu) mohou být použity pro zpětný zásyp konstrukcí nebo dosypání tělesa hráze VV levá část hráze VV (0+5,5+3,9+8,2+9,6+3,4+6,3+9,9+8,15+14,3)/10*150 VV odpočívka VV (20,7+32,2)/2*40 VV zeď VV 6*10,6 VV odpočet návodního svahu VV -((1+0,8)/2*0,75*243+243*2,75*0,3) VV Součet					
6	K	122251405	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	1 872,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Vykopávky v zemních na suchu strojně zapážených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251405</a> VV dosypání levé části hráze VV (0+12,3+14,3+13,9+13,9+13+13+13,3+13,4+13,5)/10*150 VV zeď VV 6*10,6 VV Součet		1 809,000 63,600 1 872,600			
7	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	364,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251254</a> VV návodní svah VV (1+0,8)/2*0,75*243+243*2,75*0,3 VV Součet		364,500 364,500			
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	388,470		0,00	CS ÚRS 2022 02
			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_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a> VV ornice VV 3884,7*0,1		388,470			
9	K	181451121	Založení lučního travníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 884,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Založení travníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121</a> VV levá část hráze VV (0+7+6,9+6,7+6,6+6,7+6,7+6,7+6,7)/10*150 VV odpočívka VV (6,9+7)/2*40 VV zeď VV 2*10,6 VV provizorní komunikace VV 175*5 VV zemník VV 1800 VV Součet		910,500 278,000 21,200 875,000 1 800,000 3 884,700			
10	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	58,271		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP osivo směs travní univerzál VV levá část hráze VV (0+7+6,9+6,7+6,6+6,7+6,7+6,7+6,7)/10*150 VV odpočívka VV (6,9+7)/2*40 VV zeď VV 2*10,6 VV provizorní komunikace VV 175*5		910,500 278,000 21,200 875,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zemník					
	VV		1800		1 800,000			
	VV		Součet		3 884,700			
	VV		3884,7*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		58,271			
11	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	3 884,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351133</a>					
	VV		levá část hráze					
	VV		(0+7+6,9+6,7+6,6+6,7+6,7+6,7+6,7)/10*150		910,500			
	VV		odpočívka					
	VV		(6,9+7)/2*40		278,000			
	VV		zeď					
	VV		2*10,6		21,200			
	VV		provizorní komunikace					
	VV		175*5		875,000			
	VV		zemník					
	VV		1800		1 800,000			
	VV		Součet		3 884,700			
12	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 809,890		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103</a>					
	P		Poznámka k položce: doprava výkopku do zemníku, doprava zeminy pro násyp ze zemníku					
	VV		odkopávky					
	VV		2160,35		2 160,350			
	VV		násyp					
	VV		1809+63,6		1 872,600			
	VV		ornice					
	VV		2*3884,7*0,1		776,940			
	VV		Součet		4 809,890			
13	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	2 160,350		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103</a>					
	P		Poznámka k položce: uložení do zemníku včetně úpravy terénu					
	VV		levá část hráze					
	VV		(0+5,5+3,9+8,2+9,6+3,4+6,3+9,9+8,15+14,3)/10*150		1 038,750			
	VV		odpočívka					
	VV		(20,7+32,2)/2*40		1 058,000			
	VV		zeď					
	VV		6*10,6		63,600			
	VV		Součet		2 160,350			
14	K	172153102	Zřízení těsnicího jádra nebo vrstvy š přes 1 do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 zhutněných do 100 % PS C	m3	1 444,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení těsnicího jádra nebo těsnicí vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 se zhutněním do 100 % PS - koef. C vodorovné šířky vrstvy přes 1 do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/172153102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/172153102</a>					
	VV		dosypání levé části hráze					
	VV		(0+12,3+14,3+13,9+13,9+13+13,3+13,4+13,5)/10*150		1 809,000			
	VV		odpočet návodního svahu					
	VV		-((1+0,8)/2*0,75*243+243*2,75*0,3)		-364,500			
	VV		Součet		1 444,500			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	428,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
	VV		zeď					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*10,6		63,600			
	VV		návodní svah					
	VV		(1+0,8)/2*0,75*243+243*2,75*0,3		364,500			
	VV		Součet		428,100			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 193,750		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a>					
	VV		levá část hráze					
	VV		(0+9,8+11,5+11,5+11,4+11,3+11,5+11,5+11,8+12)/10*150		1 534,500			
	VV		odpočívka					
	VV		(13,5+18,8)/2*40		646,000			
	VV		zed'					
	VV		1,25*10,6		13,250			
	VV		Součet		2 193,750			
17	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	2 249,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111</a>					
	VV		levá část hráze					
	VV		(0+9,8+11,5+11,5+11,4+11,3+11,5+11,5+11,8+12)/10*150		1 534,500			
	VV		odpočívka					
	VV		(13,5+18,8)/2*40		646,000			
	VV		zed'					
	VV		6,5*10,6		68,900			
	VV		Součet		2 249,400			
18	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	1 917,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101</a>					
	VV		levá část hráze					
	VV		(0+9,2+10,7+10,7+10,7+10,9+11+11+11+11,2)/10*150		1 446,000			
	VV		odpočívka					
	VV		(11,3+11,2)/2*40		450,000			
	VV		zed'					
	VV		2*10,6		21,200			
	VV		Součet		1 917,200			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
19	K	321213235	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní se zatřením spár	m3	9,010		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na cementovou maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213235</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		použitý kámen např. žula, zdění na MC 30					
	VV		10,6*1,7*0,5		9,010			
20	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	18,020		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985232112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985232112</a>					
	VV		10,6*1,7		18,020			
21	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	8,056		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311116</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		specifikace XC4, XF3-S1					
	VV		podkladní beton					
	VV		10,6*0,1*1,2		1,272			
	VV		základ					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,6*0,8*0,8			6,784		
	VV		Součet			8,056		
22	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	16,960		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010</a>					
	VV		10,6*2*0,8			16,960		
23	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	16,960		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010</a>					
	VV		10,6*2*0,8			16,960		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	463211155	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg oživená	m3	175,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, oživená, s proložením vrstev hlínou a klestem hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211155</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			použitý kámen např. žula					
	VV		260*7,5*0,3*0,3			175,500		
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
25	K	584121112	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy přes 200 m2	m2	1 050,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 200 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/584121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/584121112</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			včetně geotextilie a likvidace					
	VV		175*3			525,000		
	VV		525*2 'Přepočtené koeficientem množství			1 050,000		
26	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	1 050,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113151111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Panely v majetku zhotovitele stavby					
27	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	1 050,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123</a>					
28	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	1 050,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113311121</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			včetně likvidace					
29	M	593815r	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	263,000		0,00	R položka
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	P		Poznámka k položce:					
			pronájem a opotřebení - panely v majetku zhotovitele					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
30	K	981513111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC těžkou mechanizací	m3	14,628		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdíva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárcic, kamene, zdíva smíšeného nebo hrázďeného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981513111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981513111</a>					
	VV		10,6*2,3*0,6			14,628		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				0,00	
31	K	R2	Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	26,404		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sut'					
32	K	R3	Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,840		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> geosintetika					
33	K	R4	Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	159,705		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zemina a kameny					
D 998			Přesun hmot				0,00	
34	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	340,392		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998321011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998321011</a>					
	VV		680,784/2			340,392		
	VV		Součet			340,392		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce Finklova rybníka  
Objekt:  
**SO 01.2 - Dotěsnění návodního svahu**

KSO:  
Místo: Petrohrad

CC-CZ:  
Datum: 16. 1. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.

IČ: 70889988  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Tomáš Pecival

IČ: 87951142  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Tomáš Pecival

IČ: 87951142  
DIČ:

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 Finklova rybníka

Objekt: **SO 01.2 - Dotěsnění návodního svahu**

Místo: Petrohrad  
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 1. 2023  
Projektant: Ing. Tomáš Pecival  
Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

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
5 - Komunikace pozemní	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Finklova rybníka

Objekt: SO 01.2 - Dotěsnění návodního svahu

Místo: Petrohrad

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 1. 2023

Projektant: Ing. Tomáš Pecival

Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

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	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	910,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151103</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			včetně likvidace					
			260*3,5		910,000			
2	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	910,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123</a>					
VV			260*3,5		910,000			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	260,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			v prostoru odkopávek je vedení nezaměřeného kabelu veřejného osvětlení					
			260*1		260,000			
4	K	122251405	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	260,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251405</a>					
VV			260*1		260,000			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	702,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			doprava odkopávek do zemníku a zeminy ze zemníku					
			260+260		520,000			
VV			ornice					
VV			2*910*0,1		182,000			
VV			Součet		702,000			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	91,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101</a>					
VV			ornice					
VV			910*0,1		91,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	260,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103</a>					
	P		Poznámka k položce: uložení do zemníku					
8	K	172153101	Zřízení těsnicího jádra nebo vrstvy š do 1 m z hornin třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 zhutněných do 100 % PS C	m3	260,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení těsnicího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 se zhutněním do 100 % PS - koef. C vodorovně šířky vrstvy do 1 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/172153101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/172153101</a>					
9	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	390,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121</a>					
	VV		260*(3,5-1-1)		390,000			
10	M	00572470	osivo směr travní univerzál	kg	5,850		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směr travní univerzál					
	VV		260*(3,5-1-1)		390,000			
	VV		390*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,850			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	728,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a>					
	VV		260*(1+0,8+1)		728,000			
12	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	260,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101</a>					
	VV		260*1		260,000			
13	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	390,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123</a>					
	VV		260*(3,5-1-1)		390,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
14	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	520,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569831111</a>					
	P		Poznámka k položce: přesypání těsnicího klínu a doplnění části svahu					
	VV		260*2		520,000			
15	K	R1	Přeložka osvětlení v délce 220m	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Přeložka osvětlení v délce 220 m					
			Poznámka k položce: - zemní práce (výkop, zásyp, obsyp) - pokládka a dodávka výstražné fólie - přeložka kabelu vč. dodoávky nového kabelu - propojení do stávajících lamp VO (7ks) - prohlídka elek zařízení a revize					
	P							
	D	998	Přesun hmot				0,00	
16	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	119,836		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998321011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998321011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce Finklova rybníka  
Objekt:  
**SO 01.3 - Drén**

KSO:  
Místo: Petrohrad

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Tomáš Pecival

Zpracovatel:  
Ing. Tomáš Pecival

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16. 1. 2023

IČ: 70889988  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 87951142  
DIČ:

IČ: 87951142  
DIČ:

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 Finklova rybníka  
Objekt:

SO 01.3 - Drén

Místo: Petrohrad  
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 1. 2023  
Projektant: Ing. Tomáš Pecival  
Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
8 - Trubní vedení		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
998 - Přesun hmot		0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Finklova rybníka  
Objekt: SO 01.3 - Drén

Místo: Petrohrad

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 1. 2023

Projektant: Ing. Tomáš Pecival

Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

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	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	312,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151103</a>						
	P	Poznámka k položce: pravá část je zahrnuta v SO 01.1						
	VV	levá část						
	VV	125*2,5					312,500	
2	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	312,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113</a>						
	VV	levá část						
	VV	125*2,5					312,500	
3	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	496,710		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251254</a>						
	VV	levá část						
	VV	125*2,25					281,250	
	VV	pravá část						
	VV	51,3*4,2					215,460	
	VV	Součet					496,710	
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	559,210		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103</a>						
	P	Poznámka k položce: uložení do zemníku, případně může být výkopek použit do násypů						
	VV	levá část						
	VV	125*2,25					281,250	
	VV	pravá část						
	VV	51,3*4,2					215,460	
	VV	ornice						
	VV	312,5*0,1*2					62,500	
	VV	Součet					559,210	
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	31,250		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		312,5*0,1		31,250			
6	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	308,525		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151201</a>					
	VV		(0,95+0,8)*(125+51,3)		308,525			
7	M	58344121	štěrkodrt' frakce 0/8	t	301,473		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		štěrkodrt' frakce 0/8					
	P		Poznámka k položce: frakce 2/4					
	VV		(0,95)*(125+51,3)*1,8		301,473			
8	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	253,872		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/16					
	P		Poznámka k položce: frakce 8/16					
	VV		(0,8)*(125+51,3)*1,8		253,872			
9	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	839,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121</a>					
	VV		levá část					
	VV		125*2,5+125*2		562,500			
	VV		pravá část					
	VV		51,3*(3+7,8)/2		277,020			
	VV		Součet		839,520			
10	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	12,593		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní univerzální					
	VV		levá část					
	VV		125*2,5+125*2		562,500			
	VV		pravá část					
	VV		51,3*(3+7,8)/2		277,020			
	VV		Součet		839,520			
	VV		839,52*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,593			
11	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	839,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351133</a>					
	VV		levá část					
	VV		125*2,5+125*2		562,500			
	VV		pravá část					
	VV		51,3*(3+7,8)/2		277,020			
	VV		Součet		839,520			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
12	K	457312813	Těsnicí vrstva z betonu mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl přes 150 do 200 mm	m2	5,198		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Těsnicí nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457312813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457312813</a>					
	P		Poznámka k položce: podklad pod drenážní šachty					
	VV		9*0,76*0,76		5,198			
13	K	457971122	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š přes 3 do 7,5 m	m2	705,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457971122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457971122</a>					
	VV		(125+51,3)*4		705,200			
14	M	69311085	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 800g/m2	m2	775,720		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 800g/m2					
	VV		705,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		775,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	461211711	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho bez výplně spár	m3	158,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Patka z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu zděná na sucho bez výplně spár					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/461211711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/461211711</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		lomový kámen např. žula (125+51,3)*0,9		158,670			
16	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	352,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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 80 do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211152</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		lomový kámen např. žula 4*0,5*(125+51,3)		352,600			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
17	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 150 do 200 mm	m	176,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871238111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871238111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		materiál: trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 220° 125+51,3		176,300			
18	M	28613016	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 220° pro liniové stavby DN 200	m	185,115		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 220° pro liniové stavby DN 200					
	VV		176,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		185,115			
19	K	895211r	Drenážní šachtice kontrolní průměr 315 mm, hl do 1,5 m včetně poklopu	kus	9,000		0,00	R položka
	PP		Drenážní šachtice kontrolní průměr 315 mm, hl do 1,5 m včetně poklopu					
	P		Poznámka k položce:					
			materiál PVC					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
20	K	919541111	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN do 400	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919541111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		prostup do vývaru spodní výpusti, DN 250 2*2		4,000			
21	M	55283930	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 273x6,3mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 273x6,3mm					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
22	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	769,392		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998321011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998321011</a>					
	VV		1538,784/2		769,392			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce Finklova rybníka  
Objekt:  
SO 01.4 - Demolice sklepů

KSO:  
Místo: Petrohrad

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Tomáš Pecival

Zpracovatel:  
Ing. Tomáš Pecival

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16. 1. 2023

IČ: 70889988  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 87951142  
DIČ:

IČ: 87951142  
DIČ:

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 Finklova rybníka  
Objekt:

SO 01.4 - Demolice sklepů

Místo: Petrohrad  
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 1. 2023  
Projektant: Ing. Tomáš Pecival  
Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

Kód dílu - PopisCena 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
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Finklova rybníka  
Objekt: SO 01.4 - Demolice sklepů

Místo: Petrohrad Datum: 16. 1. 2023  
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Projektant: Ing. Tomáš Pecival  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

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	111151101	Odstranění travin z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	70,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše do 100 m2						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151101</a>						
P		Poznámka k položce:						
VV		včetně likvidace						
		15*4,7						70,500
2	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	70,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
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_2022_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103</a>						
VV		15*4,7						70,500
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	106,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104</a>						
VV		7,1*15						106,500
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	378,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103</a>						
VV		106,5+258,0						364,500
VV		ornice						
VV		70,5*0,1*2						14,100
VV		Součet						378,600
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	7,050		0,00	CS ÚRS 2022 02
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_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>						
VV		ornice						
VV		70,5*0,1						7,050
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	258,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>						
VV		17,2*15						258,000
7	K	181451121	Založení lučního travníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	111,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121</a>						
VV		15*7,4						111,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,665		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		15*7,4		111,000			
	VV		111*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,665			
9	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	111,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101</a>					
	VV		15*7,4		111,000			
10	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	111,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123</a>					
	VV		15*7,4		111,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
11	K	321213235	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní se zatřením spár	m3	17,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na cementovou maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213235</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		použitý kámen např. žula, zdění na MC 30					
	VV		5*2*3,5*0,5		17,500			
12	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985232112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985232112</a>					
	VV		5*2*3,5		35,000			
13	K	R1	Ochrana sochy	komple t	1,000		0,00	R položka
	PP		Ochrana sochy					
	P		Poznámka k položce:					
			geotextilie a dřevěnné bednění, montáž i demontáž					
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
14	K	573332r	Prolití kameniva popílkovou suspenzí pevnosti 0,5 MPa v množství 102 l/m3	m3	120,000		0,00	R položka
	PP		Prolití kameniva popílkovou suspenzí pevnosti 0,5 MPa v množství 102 l/m3					
	VV		5*2*3*4		120,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	997	Přesun sutě				0,00	
15	K	R3	Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,200		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		komunální odpad					
	VV		0,2		0,200			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
16	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	26,570		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998321011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998321011</a>					
	VV		53,14*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		26,570			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce Finklova rybníka  
Objekt:  
SO 01.5 - Prodloužení výpusti

KSO:  
Místo: Petrohrad

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Tomáš Pecival

Zpracovatel:  
Ing. Tomáš Pecival

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16. 1. 2023

IČ:  
DIČ: 70889988

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 87951142

IČ:  
DIČ: 87951142

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 Finklova rybníka  
Objekt: SO 01.5 - Prodloužení výpusti  
Místo: Petrohrad  
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 1. 2023  
Projektant: Ing. Tomáš Pecival  
Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

Kód dílu - PopisCena 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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Finklova rybníka  
Objekt: SO 01.5 - Prodloužení výpusti

Místo: Petrohrad Datum: 16. 1. 2023  
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Projektant: Ing. Tomáš Pecival  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

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	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	174,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151103</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			včetně likvidace					
VV			břeh					
VV			9*2					
VV			hráz					
VV			20*7,8					
VV			Součet					
2	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty					
Online PSC			se spárami zalitými cementovou maltou					
VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203103</a>					
VV			2,5*4*0,4+3*10*0,4					
VV			16,000					
3	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	174,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113</a>					
VV			břeh					
VV			9*2					
VV			hráz					
VV			20*7,8					
VV			Součet					
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	232,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104</a>					
VV			7,5*6+25*7,5					
VV			232,500					
5	K	122251404	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	229,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251404</a>					
VV			7,5*30,6					
VV			229,500					
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	496,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103</a>					
VV			232,5+229,5					
VV			462,000					
VV			ornice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*174*0,1		34,800			
	VV		Součet		496,800			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	17,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
	VV		ornice					
	VV		174*0,1		17,400			
8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných strojně	m3	232,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudrzných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103</a>					
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	229,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
	VV		7,5*30,6		229,500			
10	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	188,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121</a>					
	VV		9*2+20*8,5		188,000			
11	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,820		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		9*2+20*8,5		188,000			
	VV		188*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,820			
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	210,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a>					
13	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	210,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111</a>					
	VV		vývar					
	VV		9,5*7		66,500			
	VV		hráz					
	VV		20*7,2		144,000			
	VV		Součet		210,500			
14	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	170,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101</a>					
	VV		20*8,5		170,000			
15	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	188,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123</a>					
	VV		9*2+20*8,5		188,000			
16	K	182351r	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně, včetně osetí	m2	188,000		0,00	R položka
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm, včetně osetí					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		položka obsahuje osetí včetně travního semene					
	VV		9*2+20*8,5		188,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
17	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	18,852		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					

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_2022_02/321311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311116</a>					
		P	Poznámka k položce: specifikace XC4, XF3-S1					
		VV	podkladní beton					
		VV	0,1*1,2*6,8+0,1*5,5*1,1		1,421			
		VV	výtokové čelo					
		VV	6,8*1*0,8+6,8*1,8*0,4		10,336			
		VV	čelo propustku					
		VV	5,5*0,9*0,7+5,5*1,65*0,4		7,095			
		VV	Součet		18,852			
18	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	42,912		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010</a>					
		VV	výtokové čelo					
		VV	6,8*1*0,8*2+6,8*1,8*0,4*2+2,8*0,8*2		25,152			
		VV	čelo propustku					
		VV	5,5*0,9*0,7*2+5,5*1,65*0,4*2+2,55*0,7*2		17,760			
		VV	Součet		42,912			
19	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	42,912		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010</a>					
		VV	výtokové čelo					
		VV	6,8*1*0,8*2+6,8*1,8*0,4*2+2,8*0,8*2		25,152			
		VV	čelo propustku					
		VV	5,5*0,9*0,7*2+5,5*1,65*0,4*2+2,55*0,7*2		17,760			
		VV	Součet		42,912			
20	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,729		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366111</a>					
		VV	propustek					
		VV	0,108+0,2		0,308			
		VV	výtokové čelo					
		VV	0,137+0,284		0,421			
		VV	Součet		0,729			
21	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,324		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321368211</a>					
		P	Poznámka k položce: KAR! síť 8x100x100					
		VV	obetonávka potrubí					
		VV	0,324*0,4		0,130			
		VV	výztuž vývaru					
		VV	0,324*0,6		0,194			
		VV	Součet		0,324			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
22	K	451314213	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl přes 150 do 200 mm	m2	48,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451314213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451314213</a>					
		P	Poznámka k položce: specifikace XC4, XF1-S1					
		VV	9*5,4		48,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	40,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		kamen např. žula, MC 30					
			7,5*5,4		40,500			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
24	K	871423121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 500	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871423121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871423121</a>					
25	M	28611162	trubka kanalizační PVC DN 500x3000mm SN8	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 500x3000mm SN8					
26	K	89962318r	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	3,250		0,00	položka
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37					
	VV		2,6*1,25		3,250			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
27	K	919123r	Těsnění spár s oddáleným bobtnáním	m	12,300		0,00	R položka
	PP		Těsnění spár s oddáleným bobtnáním					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		bentonitový pásek					
			5,5+6,8		12,300			
28	K	981511118	Demolice konstrukcí objektů drátokamenných (gabionů) postupným rozebíráním	m3	11,250		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí drátokamenných (gabionů)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981511118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981511118</a>					
	VV		2*0,75*7,5		11,250			
29	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	13,325		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981513114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981513114</a>					
	VV		výtokové čelo					
	VV		7,5*1,5*0,5		5,625			
	VV		propustek - vtok					
	VV		5,5*0,7*2		7,700			
	VV		Součet		13,325			
30	K	985564113	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D přes 8 do 10 mm do cementové malty	kus	130,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 8 do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985564113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985564113</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			průměr kotev 10 mm z oceli B500B délky 400 mm, počet 5ks/m2 zdi i dlažby					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
31	K	R2	Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	30,400		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce:					
			sut'					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
32	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	31,913		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998321011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998321011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce Finklova rybníka  
Objekt:  
SO 01.6 , SO 02.2 - Odstranění pařezů na tělese hráze a pro bezpečnostní přeliv

KSO:  
Místo: Petrohrad

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Tomáš Pecival

Zpracovatel:  
Ing. Tomáš Pecival

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16. 1. 2023

IČ: 70889988  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 87951142  
DIČ:

IČ: 87951142  
DIČ:

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 Finklova rybníka

Objekt:

**SO 01.6 , SO 02.2 - Odstranění pařezů na tělese hráze a pro bezpečnostní přeliv**

Místo:

Petrohrad

Datum:

16. 1. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Projektant:

Ing. Tomáš Pecival

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Pecival

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Finklova rybníka  
Objekt: SO 01.6 , SO 02.2 - Odstranění pařezů na tělese hráze a pro bezpečnostní přeliv

Místo: Petrohrad

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 1. 2023

Projektant: Ing. Tomáš Pecival

Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

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	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101</a>						
	VV	pařezy z kácených stromů						
	VV	1+2					3,000	
	VV	stávající pařezy						
	VV	1+1					2,000	
	VV	Součet					5,000	
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102</a>						
	VV	pařezy z kácených stromů						
	VV	12+7					19,000	
	VV	stávající pařezy						
	VV	5					5,000	
	VV	Součet					24,000	
3	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251103</a>						
	VV	pařezy z kácených stromů						
	VV	8+3					11,000	
	VV	stávající pařezy						
	VV	6+2					8,000	
	VV	Součet					19,000	
4	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251104</a>						
	VV	pařezy z kácených stromů						
	VV	2+2					4,000	
	VV	stávající pařezy						
	VV	1					1,000	
	VV	Součet					5,000	
5	K	112251105	Odstranění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251105</a>						
	VV	stávající pařezy						
	VV	4					4,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
6	K	112251107	Odstranění pařezů průměru přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 1100 do 1300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251107</a>					
	VV		stávající pařezy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	112251108	Odstranění pařezů průměru přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 1300 do 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251108</a>					
	VV		stávající pařezy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	174251201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251201</a>					
9	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251202</a>					
10	K	174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 500 do 700 mm strojně	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251203</a>					
11	K	174251204	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 700 do 900 mm strojně	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251204</a>					
12	K	174251205	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 900 do 1100 mm strojně	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251205</a>					
13	K	174251206	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 1100 do 1300 mm strojně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 1100 do 1300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251206</a>					
14	K	174251207	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 1300 do 1500 mm strojně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 1300 do 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251207">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251207</a>					
15	K	R1	Vodorovné přemístění pařezů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	komple t	1,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění pařezů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce Finklova rybníka  
Objekt:  
**SO 01.7 - Náhradní výsadba**

KSO:  
Místo: Petrohrad

CC-CZ:  
Datum: 16. 1. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.

IČ: 70889988  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Tomáš Pecival

IČ: 87951142  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Tomáš Pecival

IČ: 87951142  
DIČ:

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 Finklova rybníka

Objekt:

**SO 01.7 - Náhradní výsadba**

Místo:

Petrohrad

Datum:

16. 1. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Projektant:

Ing. Tomáš Pecival

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Pecival

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 Finklova rybníka

Objekt: SO 01.7 - Náhradní výsadba

Místo: Petrohrad

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 1. 2023

Projektant: Ing. Tomáš Pecival

Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

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 tř 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.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_2022_02/183101315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101315</a>					
2	M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	1,575		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			zemina pro terénní úpravy - ornice					
VV			14*0,125*0,5*1,8			1,575		
VV			Součet			1,575		
3	M	10321100	<i>zahradní substrát pro výsadbu VL</i>	m3	0,525		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			zahradní substrát pro výsadbu VL					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - kompost</i>					
VV			14*0,125*0,3			0,525		
VV			Součet			0,525		
4	M	58154416	<i>písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2</i>	t	0,630		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2					
VV			14*0,125*0,2*1,8			0,630		
VV			Součet			0,630		
5	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene přes 1,8 do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184201112</a>					
6	M	02650R	<i>dub letní /Quercus robur/ 150-200cm</i>	kus	14,000		0,00	
PP			dub letní /Quercus robur/ 150-200cm					
7	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215132</a>					
VV			3*14			42,000		
VV			Součet			42,000		
8	M	60591320	<i>kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m</i>	m	105,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m					
VV			14*3/2*5			105,000		
VV			Součet			105,000		
9	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	1,484		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184501141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184501141</a>					
VV			14*(1,5*0,15*0,15*3,14)			1,484		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,484			
10	M	61894000	<i>rákos ohradový neloupaný 60x100cm</i>	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		rákos ohradový neloupaný 60x100cm					
	VV		14/2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
11	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/184813121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813121</a>					
12	K	184813125	Příplatek k ochraně dřevin před okusem ručně pletivem ve svahu přes 1:5 do 1:2	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně Příplatek k ceně za mechanickou ochranu ve svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813125</a>					
13	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/185802114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185802114</a>					
	VV		14*0,0005		0,007			
	VV		Součet		0,007			
14	M	10390001	<i>hnojivo aerifikující + sorpce vody + biopreparát obsahující živné látky organického původu a biouhel</i>	kg	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		hnojivo aerifikující + sorpce vody + biopreparát obsahující živné látky organického původu a biouhel					
15	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311</a>					
	VV		14*0,05		0,700			
	VV		Součet		0,700			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
16	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,212		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231311</a>					
	VV		1,575+0,63+0,007		2,212			
	VV		Součet		2,212			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce Finklova rybníka  
Objekt:  
SO 02.1 - Hlavní bezpečnostní přeliv

KSO:  
Místo: Petrohrad

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Tomáš Pecival

Zpracovatel:  
Ing. Tomáš Pecival

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16. 1. 2023

IČ:  
DIČ: 70889988

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 87951142

IČ:  
DIČ: 87951142

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 Finklova rybníka  
Objekt:

SO 02.1 - Hlavní bezpečnostní přeliv

Místo: Petrohrad  
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 1. 2023  
Projektant: Ing. Tomáš Pecival  
Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

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
5 - Komunikace pozemní		0,00
8 - Trubní vedení		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Finklova rybníka

Objekt: SO 02.1 - Hlavní bezpečnostní přeliv

Místo: Petrohrad

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 1. 2023

Projektant: Ing. Tomáš Pecival

Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

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	111151104	Odstranění rákosu strojně	m2	138,645		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Odstranění travin a rákosu strojně rákosu pro jakoukoliv plochu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151104</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	odstranění vodních rostlin z kamenného opevnění (orobíneč, puškvorec, ...) včetně likvidace a travin ze břehu					
			13,37*8,5+25		138,645			
2	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	12,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
		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_2022_02/114203104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203104</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	kamenný práh před přelivem, kamenivo bude použito do záhozů					
			10*2,5*0,5		12,500			
3	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	113,645		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113</a>					
		VV	13,37*8,5					
					113,645			
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	592,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	z výkopku bude tvořena provizorní hrázka před stavební jámou, tedy položka obsahuje i demolici hrázky					
		VV	(21+28)/2*12,1					
			296,45*2		296,450			
			Přepočtené koeficientem množství		592,900			
5	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	44,720		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251252</a>					
		VV	1,5*1*7,6+1*(3+1,8)*4,9+4,9*1*2					
					44,720			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	973,079		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103</a>					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	doprava výkopku do zemníku nebo meziskládku, doprava zeminy pro násyp ze zemníku nebo z meziskládky					
		VV	doprava na mezideponii (zemník)					
		VV	592,9+44,72					
		VV	doprava z mezideponie					
					637,620			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		335,459			335,459		
	VV		Součet			973,079		
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	335,459		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
	VV		5,25*18,6+14,2*13,37+0,75*2*(18,6+13,37)		335,459			
8	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151201</a>					
	VV		2		2,000			
9	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	3,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/8					
	P		Poznámka k položce:					
			frakce 4/8					
	VV		2*1,8		3,600			
10	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	113,645		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121</a>					
	VV		13,37*8,5		113,645			
11	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,705		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		13,37*8,5		113,645			
	VV		113,645*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,705			
12	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	113,645		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123</a>					
	VV		13,37*8,5		113,645			
D 3							0,00	
13	K	316911112	Osazení kamenných krycích desek tl přes 180 do 300 mm	m2	12,090		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení kamenných krycích desek na cementovou maltu s vyspárováním i vypálením spár, tl. desek přes 180 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/316911112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/316911112</a>					
	VV		18,6*0,65		12,090			
14	M	R1	deska dlažební řezaná žula tl 30mm do 0,48m2	kompl et	1,000		0,00	R položka
	PP		deska dlažební řezaná žula tl 30mm do 0,48m2					
	P		Poznámka k položce:					
			kamenořez na přelivné hraně s osazením kotev a vybroušených drážek dle výkresové dokumentace, dodávka včetně dopravy					
15	K	321213235	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní se zatněním spár	m3	17,850		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného se zatněním spár, na cementovou maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213235</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			kamen lomový např. žula na MC30					
	VV		přelivná hrana					
	VV		18,6*1,5*0,25		6,975			
	VV		boční stěna					
	VV		13,4*3*0,25		10,050			
	VV		práh					
	VV		0,5*3,3*2*0,25		0,825			
	VV		Součet		17,850			
16	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	71,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985232112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985232112</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přelivná hrana					
	VV		18,6*1,5		27,900			
	VV		boční stěna					
	VV		13,4*3		40,200			
	VV		práh					
	VV		0,5*3,3*2		3,300			
	VV		Součet		71,400			
17	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	152,410		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311116</a>					
	P		Poznámka k položce: specifikace XC4, XF3-S1					
	VV		deska spadiště					
	VV		86*0,4		34,400			
	VV		přelivná hrana					
	VV		18,6*1,5*0,4+18,6*1,25*1,6		48,360			
	VV		boční stěna					
	VV		13,4*3*0,5+13,4*1,25*1,6		46,900			
	VV		těsnící práh					
	VV		33,26*0,5		16,630			
	VV		zavazovací křídlo					
	VV		3,4*3*0,35+3,4*1,25*0,6		6,120			
	VV		Součet		152,410			
18	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	360,162		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010</a>					
	VV		přelivná hrana					
	VV		18,6*1,5*2+2*1,5*0,4+18,6*1,25*2+2*1,25*1,6		107,500			
	VV		boční stěna					
	VV		13,4*3*2+2*3*0,5+13,4*1,25*2+2*1,25*1,6		120,900			
	VV		těsnící práh					
	VV		33,26*2		66,520			
	VV		zavazovací křídlo					
	VV		3,4*3*2+2*3*0,35+3,4*1,25*2+2*1,25*0,6		32,500			
	VV		Součet		327,420			
	VV		327,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		360,162			
19	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	360,162		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010</a>					
	VV		přelivná hrana					
	VV		18,6*1,5*2+2*1,5*0,4+18,6*1,25*2+2*1,25*1,6		107,500			
	VV		boční stěna					
	VV		13,4*3*2+2*3*0,5+13,4*1,25*2+2*1,25*1,6		120,900			
	VV		těsnící práh					
	VV		33,26*2		66,520			
	VV		zavazovací křídlo					
	VV		3,4*3*2+2*3*0,35+3,4*1,25*2+2*1,25*0,6		32,500			
	VV		Součet		327,420			
	VV		327,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		360,162			
20	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	1,216		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366111</a>					
	VV		průměr 6 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		319,76*0,222/1000		0,071			
	VV		průměr 8 mm					
	VV		2362,007*0,395/1000		0,933			
	VV		průměr 10 mm					
	VV		344*0,617/1000		0,212			
	VV		Součet		1,216			
21	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	4,524		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112</a>					
	VV		průměr 14 mm					
	VV		3744,801*1,208/1000		4,524			
22	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	3,464		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321368211</a>					
	P		Poznámka k položce: z důvodu náročnějšího tvaru konstrukce je počítáno 20% na průstřih sítí					
	VV		150x150x8					
	VV		96*5,4/1000		0,518			
	VV		100x100x10					
	VV		192*12,34/1000		2,369			
	VV		Součet		2,887			
	VV		2,887*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,464			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
23	K	451314214	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl přes 200 do 250 mm	m2	86,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451314214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451314214</a>					
	VV		86		86,000			
24	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457971121</a>					
	VV		6*3		18,000			
25	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	21,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2					
	VV		18*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		21,600			
26	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	89,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127</a>					
	P		Poznámka k položce: lomový kámen např. žula na MC30					
	VV		spadiště					
	VV		86		86,000			
	VV		povrch prahu					
	VV		7,6*0,5		3,800			
	VV		Součet		89,800			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
27	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	75,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113151111</a>					
	P		Poznámka k položce: Panely v majetku zhotovitele stavby					
	VV		25*3		75,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113311121</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně likvidace					
			25*4		100,000			
29	M	593815r	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	25,000		0,00	R položka
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	P		Poznámka k položce:					
			pronájem a opotřebení - panely v majetku zhotovitele					
30	K	584121112	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy přes 200 m2	m2	75,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 200 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/584121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/584121112</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně geotextilie a likvidace					
			25*3		75,000			
31	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726123</a>					
	VV		25*4		100,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
32	K	871218r	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 100 mm	m	4,000		0,00	R položka
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního potrubí, průměru 100 mm					
33	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
34	K	919123r	Těsnění spár s oddáleným bobtnáním	m	14,600		0,00	R položka
	PP		Těsnění spár s oddáleným bobtnáním					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		bentonitový pásek					
			3,0+1,8+2*4,9		14,600			
35	K	R 2	Úprava dilatační spáry PVC pásem	m	73,600		0,00	R položka
	PP		Úprava dilatační spáry PVC pásem					
	VV		35+3,1+18+17,5		73,600			
36	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	4,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981332111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981332111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		demolice lávky a stavidel					
			3,6+0,6		4,200			
37	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	100,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981513114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981513114</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		demolice pilířů a dosedací konstrukce					
			3*3,2*5+2*6*3,2+0,4*11,5*3		100,200			
38	K	985564113	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D přes 8 do 10 mm do cementové malty	kus	807,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 8 do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985564113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985564113</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		průměr kotev 10 mm z oceli B500B délky 400 mm, počet 5ks/m2 zdi i dlažby					
	VV		spadiště					
	VV		86*5		430,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			povrch prahu					
VV			7,6*0,5*5		19,000			
VV			přelivná hrana					
VV			18,6*1,5*5+0,5		140,000			
VV			boční stěna					
VV			13,4*3*5		201,000			
VV			práh					
VV			0,5*3,3*2*5+0,5		17,000			
VV			Součet		807,000			
39	K	R 3	přístup na stavbu	soubor	1,000		0,00	R položka
PP			přístup na stavbu					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>sjezdová rampa - násyp z vytěženého materiálu, silniční panely, délka 25 m včetně likvidace</i>					
D		997	Přesun sutě				0,00	
40	K	R 4	Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	241,482		0,00	R položka
PP			Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>sut'</i>					
41	K	R 5	Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	22,750		0,00	R položka
PP			Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>zemina a kameny</i>					
42	K	R 7	Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,080		0,00	R položka
PP			Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>geosintetika</i>					
43	K	R10	Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu					
VV			kovový odpad v majetku investora					
VV			1		1,000			
D		998	Přesun hmot				0,00	
44	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	148,109		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998321011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998321011</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce Finklova rybníka  
Objekt:  
SO 03 - Vedlejší bezpečnostní přeliv

KSO:  
Místo: Petrohrad

CC-CZ:  
Datum: 16. 1. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.

IČ: 70889988  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Tomáš Pecival

IČ: 87951142  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Tomáš Pecival

IČ: 87951142  
DIČ:

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 Finklova rybníka

Objekt: **SO 03 - Vedlejší bezpečnostní přeliv**

Místo: Petrohrad  
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 1. 2023  
Projektant: Ing. Tomáš Pecival  
Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

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
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
8 - Trubní vedení		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
997 - Přesun sutě		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry		0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Finklova rybníka  
Objekt: SO 03 - Vedlejší bezpečnostní přeliv

Místo: Petrohrad

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 1. 2023

Projektant: Ing. Tomáš Pecival

Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

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	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	66,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111151103</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			včetně likvidace					
	VV		2*13,4+4*9,95		66,600			
2	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	15,119		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty					
			se spárami zalitými cementovou maltou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203103</a>					
	VV		(3,8+3,6)/2*(9,95+13,4)/2*0,35		15,119			
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	66,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103</a>					
	VV		66,6		66,600			
4	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	66,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123</a>					
5	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	139,223		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251103</a>					
	VV		pravá zeď					
	VV		9,95*2,5*3/2+9,95*1*2,5+14,4*0,55*2		78,028			
	VV		levá zeď					
	VV		13,4*2,5*1/2+13,4*1*2,5+9,95*0,55*2		61,195			
	VV		Součet		139,223			
6	K	122251405	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	121,813		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251405</a>					
	VV		pravá zeď					
	VV		9,95*2,5*3/2+9,95*1*2,5+14,4*0,55*0,7		67,732			
	VV		levá zeď					
	VV		13,4*2,5*1/2+13,4*1*2,5+9,95*0,55*0,7		54,081			
	VV		Součet		121,813			
7	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,168		0,00	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101</a>					
	VV		12,4*0,4*(1,9+2,2)/2		10,168			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	284,524		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103</a>					
	P		Poznámka k položce: doprava výkopku do zemníku, doprava zeminy pro násyp ze zemníku					
	VV		2*66,6*0,1		13,320			
	VV		139,223		139,223			
	VV		10,168		10,168			
	VV		121,813		121,813			
	VV		Součet		284,524			
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	13,320		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
	VV		66,6*0,1*2		13,320			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	121,813		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
	VV		pravá zeď					
	VV		9,95*2,5*3/2+9,95*1*2,5+14,4*0,55*0,7		67,732			
	VV		levá zeď					
	VV		13,4*2,5*1/2+13,4*1*2,5+9,95*0,55*0,7		54,081			
	VV		Součet		121,813			
11	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	10,508		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151201</a>					
	VV		0,45*(9,95+13,4)		10,508			
12	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	18,914		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/8					
	P		Poznámka k položce: frakce 4/8					
	VV		0,45*(9,95+13,4)*1,8		18,914			
13	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	66,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121</a>					
	VV		66,6		66,600			
14	M	00572470	osívo směs travní univerzál	kg	0,999		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osívo směs travní univerzál					
	VV		66,6		66,600			
	VV		66,6*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,999			
15	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	66,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351133</a>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
16	K	321213235	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní se zatřením spár	m3	14,594		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na cementovou maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213235</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(9,95+13,4)*2,5*0,25		14,594			
17	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	58,375		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985232112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985232112</a>					
	VV		(9,95+13,4)*2,5		58,375			
18	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	68,286		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311116</a>					
	P		Poznámka k položce: specifikace XC4, XF3-S1					
	VV		tesnicí práh		23,386			
	VV		12,4*0,4*(2,2+1,9)*1,15					
	VV		podkladní beton		4,140			
	VV		1,7*0,1*(14,4+9,95)					
	VV		základ		17,410			
	VV		(14,4+9,95)*0,55*1,3					
	VV		zdi		23,350			
	VV		(13,4+9,95)*2,5*0,4		68,286			
	VV		Součet					
19	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	151,535		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010</a>					
	VV		základ		30,785			
	VV		(14,4+9,95)*2*0,55+2*2*2,5*0,4					
	VV		zdi		120,750			
	VV		(13,4+9,95)*2*2,5+2*2*2,5*0,4		151,535			
	VV		Součet					
20	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	151,535		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010</a>					
	VV		základ		30,785			
	VV		(14,4+9,95)*2*0,55+2*2*2,5*0,4					
	VV		zdi		120,750			
	VV		(13,4+9,95)*2*2,5+2*2*2,5*0,4		151,535			
	VV		Součet					
21	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,817		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366111</a>					
	VV		práh průměr 8 mm		0,359			
	VV		908,817*0,395/1000					
	VV		zdi průměr 6 mm		0,022			
	VV		98,112*0,222/1000					
	VV		zdi průměr 8 mm		0,436			
	VV		1105,038*0,395/1000		0,817			
	VV		Součet					
22	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	1,612		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112</a>					
	VV		zdi průměr 14 mm		1,612			
	VV		1334,66*1,208/1000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
23	K	451314214	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl přes 200 do 250 mm	m2	43,198		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451314214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451314214</a>					
	VV		(3,8+3,6)/2*(9,95+13,4)/2		43,198			
24	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m	m2	70,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457971121</a>					
	VV		3*(4,5+8,5+10,5)		70,500			
25	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	84,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2					
	VV		70,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		84,600			
26	K	462511370	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/462511370">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462511370</a>					
	P		Poznámka k položce: lomový kámen např. žula					
27	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	43,198		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127</a>					
	P		Poznámka k položce: lomový kámen např. žula na MC30					
	VV		(3,8+3,6)/2*(9,95+13,4)/2		43,198			
D 8			Trubní vedení				0,00	
28	K	871218r	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 100 mm	m	28,500		0,00	R položka
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního potrubí, průměru 100 mm					
	VV		4,5+8,5+10,5+1*5		28,500			
29	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	29,925		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	VV		28,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,925			
30	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871373121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871373121</a>					
31	M	28611157	trubka kanalizační PVC DN 315x5000mm SN8	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 315x5000mm SN8					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
32	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	51,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911121111</a>					
	VV		23,5+28,2		51,700			
33	K	919123r	Těsnění spár s oddáleným bobtnáním	m	23,350		0,00	R položka
	PP		Těsnění spár s oddáleným bobtnáním					
	P		Poznámka k položce: bentonitový pásek					
	VV		13,4+9,95		23,350			
34	K	981513111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC těžkou mechanizací	m3	41,738		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdíva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárnic, kamene, zdíva smíšeného nebo hrázdného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981513111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981513111</a>					
	P		Poznámka k položce: vybouraný materiál může být použit do záhozu nebo jako podklad pod provizorní komunikaci					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(13,4+9,95)*(2,5+0,75)*0,55		41,738			
35	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981513114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981513114</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		demolice spadišřtřové řachty		2,000			
	VV		2					
36	K	985564113	Kotvičky pro výztuř střířkaného betonu hl do 200 mm z oceli D přes 8 do 10 mm do cementové malty	kus	450,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kotvičky pro výztuř střířkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 8 do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985564113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985564113</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		průměr kotev 10 mm z oceli B500B délky 400 mm, počet 5ks/m2 zdi i dlažby					
	VV		dlažba					
	VV		(3,8+3,6)/2*(9,95+13,4)/2*5+0,012		216,000			
	VV		zdi					
	VV		5*(13,4+9,95)*2+0,5		234,000			
	VV		Součet		450,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
37	K	R2	Vodorovná doprava suti na skládku vř. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	5,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vř. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce:					
			sut'					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
38	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	67,093		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998321011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998321011</a>					
	VV		134,185/2		67,093			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
39	K	429172r	Výřoba ocelového zábradlí včetně kotvicích prvků	kg	495,000		0,00	R položka
	PP		Výřoba ocelového zábradlí včetně kotvicích prvků					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		výřoba ocelového zábradlí včetně kotvicích prvků					
	VV		(272+124)*1,25		495,000			
40	M	14550244	profil ocelový svařovaný řakost S235 průřez řřtercový 50x50x2mm	t	0,272		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil ocelový svařovaný řakost S235 průřez řřtercový 50x50x2mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 2,96 kg/m					
	VV		(51,7+((51,7/1,5+2)*1,1))*2,96/1000		0,272			
41	M	14550136	profil ocelový svařovaný řakost S235 průřez obdelníkřvý 50x30x2mm	t	0,124		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil ocelový svařovaný řakost S235 průřez obdelníkřvý 50x30x2mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 2,4 kg/m					
	VV		51,7*2,4/1000		0,124			
42	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,495		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
	Online PSC		výřky do 6 m					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101</a>					
	D	783	Dokonřcovací práce - nátěry				0,00	
43	K	78312116r	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva drařší matný povrch 2x antikorořzní, 1x základní, 1x email	m2	26,635		0,00	R položka
	PP		Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí drařšími barvami (např. Dřřfa, ...) konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC" matný povrch 2x antikorořzní, 1x základní 1x email					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>nátěr zábradlí, specifikace dle PD</i>					
VV			51,7*(2*0,05+2*0,03)		8,272			
VV			(51,7+((51,7/1,5+2)*1,1))*(4*0,05)		18,363			
VV			Součet		26,635			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce Finklova rybníka  
Objekt:  
SO 04 - Sanace stávajícího odběru

KSO:  
Místo: Petrohrad

CC-CZ:  
Datum: 16. 1. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.

IČ: 70889988  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Tomáš Pecival

IČ: 87951142  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Tomáš Pecival

IČ: 87951142  
DIČ:

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 Finklova rybníka  
Objekt: **SO 04 - Sanace stávajícího odběru**

Místo: Petrohrad  
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 1. 2023  
Projektant: Ing. Tomáš Pecival  
Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Finklova rybníka  
Objekt: SO 04 - Sanace stávajícího odběru

Místo: PetrohradDatum: 16. 1. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.Projektant: Ing. Tomáš Pecival

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

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	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	290,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104</a>					
VV			400-11*5*2		290,000			
2	K	122251404	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	180,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251404</a>					
VV			360/2		180,000			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	650,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103</a>					
VV			290+360		650,000			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	180,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
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_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
VV			360/2		180,000			
5	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	110,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			uložení nevhodné zeminy do zemníku		110,000			
			290-360/2					
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	360,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			odstranění travin, skryvka, těsnící klín na návodním svahu a následná úprava terénu je součástí objektu SO 01.1		360,000			
			470-11*5*2					
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	484,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</a>					
VV			35*10+35*2,7*2-11*5		484,000			
8	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	539,000		0,00	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111</a>					
	VV		35*10+35*2,7*2		539,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
9	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311116</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		specifikace XC4, XF3-S1		2,000			
			2*2,5*0,4					
10	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010</a>					
	VV		2*2,5*2+2*0,5*2		12,000			
11	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010</a>					
	VV		2*2,5*2+2*0,5*2		12,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
12	K	R	Zatěsnění ponechávaného potrubí	komple t	1,000		0,00	R položka
	PP		Zatěsnění ponechávaného potrubí					
	P		Poznámka k položce: 4x zavaření ocelovou deskou 0,55*0,55 m tl. 10 mm a vyplnění jílocementovou (nízkotlaká injektáž), včetně materiálu					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
13	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008112</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		likvidace odběrného ocelového potrubí, likvidace do sběru		38,000			
			2*25+2*5-2*11					
14	K	981513111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC těžkou mechanizací	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdíva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárnic, kamene, zdíva smíšeného nebo hrázdného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981513111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981513111</a>					
15	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981513114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981513114</a>					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
16	K	R2	Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	139,376		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce:					
			sut'					
	VV		142,665 (sut') - 3,289 (kovový odpad)					
	VV		142,665-3,289		139,376			
	VV		Součet		139,376			
17	K	R10	Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			kovový odpad v majetku investora					
VV			1		1,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
18	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	0,246		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998321011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998321011</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce Finklova rybníka  
Objekt:  
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:  
Místo: Petrohrad

CC-CZ:  
Datum: 16. 1. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p.

IČ: 70889988  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Tomáš Pecival

IČ: 87951142  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Tomáš Pecival

IČ: 87951142  
DIČ:

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

Místo: Petrohrad  
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 1. 2023  
Projektant: Ing. Tomáš Pecival  
Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Finklova rybníka  
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Petrohrad Datum: 16. 1. 2023  
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Projektant: Ing. Tomáš Pecival  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
1	K R 1	Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. uvedení pozemků do původního stavu	soubor	1,000		0,00		
	PP	Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. uvedení pozemků do původního stavu						
	P	Poznámka k položce: vybavení ZS - buňky, sklad, TOI, centrála, hasící prostředky, sanační prostředky						
2	K R 2	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00		
	PP	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště						
3	K R 3	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000		0,00		
	PP	Zabezpečení staveniště						
	P	Poznámka k položce: - zábrany v místech uzávěry vozovky, resp. přístupu na hráz - vymezení a ohraničení stavby páskou - dopravní značení						
4	K R4	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000		0,00		
	PP	Fotodokumentace stavby						
	P	Poznámka k položce: - zábrany v místech uzávěry vozovky, resp. přístupu na hráz - vymezení a ohraničení stavby páskou						
5	K R 5	Geodetické práce	soubor	1,000		0,00		
	PP	Geodetické práce						
	P	Poznámka k položce: vytyčení stavby, hranic pozemků a inženýrských sítí, vyhotovení geometrického plánu						
6	K R6	Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP	soubor	1,000		0,00		
	PP	Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP						
7	K R 7	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000		0,00		
	PP	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby						
	P	Poznámka k položce: 2x zkouška hutnění Proctor standart, zátěžové zkoušky pláně						
8	K R 8	Doplnění havarijního a povodňového plánu	soubor	1,000		0,00		
	PP	Doplnění havarijního a povodňového plánu						
9	K R 9	pasportizace okolních objektů	soubor	1,000		0,00		
	PP	pasportizace okolních objektů						
10	K R 10	zkoušky hutnění a účast geotechnika na stavbě	soubor	1,000		0,00		
	PP	zkoušky hutnění 8ks a účast geotechnika na stavbě 7x						
11	K R 11	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným předpisům	soubor	1,000		0,00		
	PP	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.						

# 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