

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul2pol2022bezkace

**Stavba:** Jez na Ohři (Kadaň - dolní)

KSO:

Místo: k.ú. Kadaň

CC-CZ:

Datum: 17. 1. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

47116901

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz. CU 2021/II

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

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

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aktul2pol2022bezкаче

**Stavba:** Jez na Ohři (Kadaň - dolní)

Místo: k.ú. Kadaň

Datum: 17. 1. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>PS 01</b>	<b>Stavidlový uzávěr (č.a. 502 029)</b>	0,00	0,00	<b>PRO</b>
<b>SO 01</b>	<b>Rekonstrukce jezu (č.a. 502 616)</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 03</b>	<b>Štěrková propust</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
SO 03.1	Sanace pravobřežní zdi propusti (č.a. 502 029)	0,00	0,00	Soupis
SO 03.2	Sanace mostních opěr a prahu propusti (č.a. 502 029)	0,00	0,00	Soupis
SO 03.3	Nová pravobřežní zeď propusti (č.a. 502 029)	0,00	0,00	Soupis
SO 03.4	Sanace levobřežní zdi nad propustí (č.a. 502 419)	0,00	0,00	Soupis
<b>SO 04</b>	<b>Rekonstrukce obslužného mostu (č.a. 502 029)</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 05</b>	<b>Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
SO 05.1	Ochranná jímka pro I. etapu stavby 70% z celku	0,00	0,00	Soupis
SO 05.2	Ochranná jímka pro II. etapu stavby	0,00	0,00	Soupis
SO 05.3	Provizorní komunikace 70% z celku	0,00	0,00	Soupis
<b>SO 06b</b>	<b>Kácení a vegetační úpravy - odstranění pařezů (č.a. 502 616)</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 06c</b>	<b>Kácení a vegetační úpravy - náhradní výsadba (č.a. 502 616)</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>VON_1</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady (č.a. 502 616)</b>	0,00	0,00	<b>VON</b>

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt:  
PS 01 - Stavidlový uzávěr (č.a. 502 029)

KSO:  
Místo: k.ú. Kadaň  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
  
Zpracovatel:  
Sweco Hydroprojekt a.s.  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 1. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 47116901  
DIČ:  
  
IČ:  
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			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Jez na Ohři (Kadaň - dolní)	
Objekt:		PS 01 - Stavidlový uzávěr (č.a. 502 029)	
Místo:	k.ú. Kadaň	Datum:	17. 1. 2023
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Sweco Hydroprojekt a.s.
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
Náklady stavby celkem		0,00	
PS 01 - Stavidlový uzávěr - I. etapa výstavby		0,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt: PS 01 - Stavidlový uzávěr (č.a. 502 029)

Místo: k.ú. Kadaň Datum: 17. 1. 2023  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt a.s.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	PS 01	Stavidlový uzávěr - I. etapa výstavby					0,00	
1	K	R_1	Výroba stavidlové tabule vč. nátěrů	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP	Výroba stavidlové tabule vč. nátěrů						
	VV	výkresová část D.2.						
	VV	kompletní výroba konstrukce						
	VV	1"kpl"			1,000			
	VV	Součet			1,000			
2	K	R_2	Výroba spodního prahu a bočních rámu vč. nátěrů	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP	Výroba spodního prahu a bočních rámu vč. nátěrů						
	VV	výkresová část D.2.						
	VV	kompletní výroba konstrukce						
	VV	1"kpl"			1,000			
	VV	Součet			1,000			
3	K	R_3	Výroba pouchu + pohonu s převodovkou	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP	Výroba pouchu + pohonu s převodovkou						
	VV	výkresová část D.2.						
	VV	kompletní výroba konstrukce						
	VV	1"kpl"			1,000			
	VV	Součet			1,000			
4	K	R_4	Osazení rámu do přípravných drážek vč. dopravy	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP	Osazení rámu do přípravných drážek vč. dopravy						
	P	Poznámka k položce: drážky řešeny v SO 03.2						
	VV	výkresová část D.2.						
	VV	doprava na místo stavby, osazení na místě, včetně rektifikace						
	VV	1"kpl"			1,000			
	VV	Součet			1,000			
5	K	R_5	Osazení stavidla, pouchu do zabetonovaných drážek vč. dopravy	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP	Osazení stavidla, pouchu do zabetonovaných drážek vč. dopravy						
	P	Poznámka k položce: drážky řešeny v SO 03.2						
	VV	výkresová část D.2.						
	VV	doprava na místo stavby, osazení na místě, odzkoušení						
	VV	1"kpl"			1,000			
	VV	Součet			1,000			
6	K	R_6	Zajištění jeřábové techniky pro osazení rámu	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP	Zajištění jeřábové techniky pro osazení rámu						
	P	Poznámka k položce: pronájem a doprava jeřábu						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkresová část D.2.					
	VV		jeřábnické práce včetně techniky, břemeno do 500 kg s vyložením do 10m					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	R_7	Zajištění jeřábové techniky pro stavidla a pouchu	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Zajištění jeřábové techniky pro stavidla a pouchu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pronájem a doprava jeřábu</i>					
	VV		výkresová část D.2.					
	VV		jeřábnické práce včetně techniky, břemeno do 2000 kg s vyložením do 8 m					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt:  
**SO 01 - Rekonstrukce jezu (č.a. 502 616)**

KSO:  
Místo: k.ú. Kadaň  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
  
Zpracovatel:  
Sweco Hydroprojekt a.s.  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 1. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 47116901  
DIČ:  
  
IČ:  
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			0,00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt: **SO 01 - Rekonstrukce jezu (č.a. 502 616)**

Místo: k.ú. Kadaň  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 1. 2023  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

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
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
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt: SO 01 - Rekonstrukce jezu (č.a. 502 616)

Místo: k.ú. Kadaň Datum: 17. 1. 2023  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt a.s.

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	11315512R	Bourání betonové desky vývaru v tl. 150mm, frézováním	m2	43,100		0,00	R-položka
PP			Bourání betonové desky vývaru v tl. 150mm, frézováním					
VV			příloha D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.15					
VV			II. Etapa výstavby					
VV			43,1"m2" "tlustovrstvá sanace blok XI		43,100			
VV			Součet		43,100			
2	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	782,023		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a sousředřovacích 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>					
VV			příloha D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13					
VV			I. Etapa výstavby					
VV			I. Fáze výkop. prací (kamenný zához v horní vodě)					
VV			1,7"m2"44,2"m"		75,140			
VV			III. Fáze výkop. prací (část kamenného záhozu v dolní vodě)					
VV			2,50"m2"43,30"m "		108,250			
VV			IV. Fáze výkop. prací (kamenný zához v dolní vodě)					
VV			3,78"m2"43,07"m"		162,805			
VV			II. Etapa výstavby					
VV			I. Fáze výkop. prací (kamenný zához v horní vodě)					
VV			1,7"m2"64,6"m"		109,820			
VV			III. Fáze výkop. prací (část kamenného záhozu v dolní vodě)					
VV			2,50"m2"51,25"m"		128,125			
VV			IV. Fáze výkop. prací (kamenný zához v dolní vodě)					
VV			3,78"m2"52,35"m "		197,883			
VV			Součet		782,023			
3	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	8,704		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousředřovacích staveb od malty					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203202</a>					
VV			příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9					
VV			8,704"m3" "Rozebrané kamenné zdivo		8,704			
VV			"80% původních kamenů k zpětnému využití					
VV			Součet		8,704			
4	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	8,704		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousředřovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203301</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9					
	VV		8,704"m3" "Rozebrané kamenné zdivo		8,704			
	VV		"80% původních kamenů k zpětnému využití					
	VV		Součet		8,704			
5	K	124353102	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 551,799		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojné v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353102</a>					
	VV		příloha D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		II. Fáze výkop. prací (zemina v podloží tělesa jezu)					
	VV		1,91"m2"44,2"m"		84,422			
	VV		III. Fáze výkop. prací (zemina v podloží desky vývaru)					
	VV		4,30"m2"43,55"m"		187,265			
	VV		IV. Fáze výkop. prací (zemina a sediment v dolní vodě)					
	VV		3,92"m2"43,07"m"		168,834			
	VV		IV. Fáze výkop. prací (sediment v horní vodě)					
	VV		5,0"m2"42,2"m "		211,000			
	VV		Mezisoučet		651,521			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		II. Fáze výkop. prací (zemina v podloží tělesa jezu)					
	VV		1,91"m2"64,6"m"		123,386			
	VV		III. Fáze výkop. prací (zemina v podloží desky vývaru)					
	VV		4,30"m2"58,6"m"		251,980			
	VV		IV. Fáze výkop. prací (zemina a sediment v dolní vodě)					
	VV		3,92"m2"52,35"m"		205,212			
	VV		IV. Fáze výkop. prací (sediment v horní vodě)					
	VV		5,0"m2"63,94"m"		319,700			
	VV		Mezisoučet		900,278			
	VV		Součet		1 551,799			
6	K	153111114	Příčné řezání ocelových zaberaněných štětovnic z terénu	kus	506,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic zaberaněných příčné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153111114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153111114</a>					
	VV		Zakrácení stáv. těsnící stěny, štětovnice IVn, odřezání autogenem					
	VV		příloha D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		111"ks"		111,000			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		193"ks"		193,000			
	VV		Mezisoučet		304,000			
	VV		Nová těsnící stěna, beraněné štětovnice VL 604, odřezání					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		100"ks"		100,000			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		102"ks"		102,000			
	VV		Mezisoučet		202,000			
	VV		Součet		506,000			
7	K	153112111	Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	1 095,640		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153112111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			8,25m (prům. délka štětovnic) - I. Etapa výstavby					
			9,81m (prům. délka štětovnic) - II. Etapa výstavby					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5					
	VV		Nová těsnící stěna, beraněné štětovnice VL 604					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		495,18"m2"		495,180			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		600,46"m2"		600,460			
	VV		Součet		1 095,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	153112122	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	1 004,880		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153112122</a>					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5					
	VV		Nová těsnicí stěna, beraněné štětovnice VL 604					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		450,33"m2"		450,330			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		554,55"m2"		554,550			
	VV		Součet		1 004,880			
9	M	159202200	štětovnice VL 604	t	135,312		0,00	R-položka
	PP		štětovnice VL 604					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5					
	VV		Nová těsnicí stěna, beraněné štětovnice VL 604					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		495,18"m2"*123,5"kg/m2"/1000		61,155			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		600,46"m2"*123,5"kg/m2"/1000		74,157			
	VV		Součet		135,312			
10	K	16275112R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	1 551,800		0,00	R-položka
	PP		Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1551,8"m3" "výkop		1 551,800			
	VV		Součet		1 551,800			
11	K	16275113R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. III na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	782,023		0,00	R-položka
	PP		Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. III na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		782,023"m3" "kamenný zához		782,023			
	VV		Součet		782,023			
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 543,120		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		příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		647,73"m2"		647,730			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		895,39"m2"		895,390			
	VV		Součet		1 543,120			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
13	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	423,493		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 s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345</a>					
	P		Poznámka k položce: kámen viz příloha D.4, kap. 1.4					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.5, D.1.1.8					
	VV		Obklad regulačním kamenem (žula, pevnost v tlaku 150 MPa) tl. 250mm na cementovou maltu MC 30XF3 tl. 50mm					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		4,1"m2"+4,4"m"*0,3"m"+19,96"m"*1,15"m"+2,75"m"* 21,56"m" "blok I		87,664			
	VV		(2,75+1,15"m")*21,58"m" "blok II		84,162			
	VV		Mezisoučet		171,826			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		(2,75+1,15"m")*21,58"m" "blok III		84,162			
	VV		(2,75+1,15"m")*21,58"m" "blok IV		84,162			
	VV		(2,75+1,15"m")*20,87"m" "blok V		81,393			
	VV		(2,75+1,15"m")*0,5"m" "blok VI		1,950			
	VV		Mezisoučet		251,667			
	VV		Součet		423,493			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	321222312	Zdění obkladního zdiva vodních staveb kvádrového objem přes 0,2 do 0,5 m3	m3	10,388		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádrového s vyspárováním na maltu cementovou kvádru objemu přes 0,2 do 0,5 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321222312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321222312</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		kámen viz příloha D.4, kap. 1.4					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9					
	VV		nové tvarové kameny rozměr kvádrů: (0,53*0,4*0,25m)*40ks					
	VV		40"ks**0,53*0,4*0,25		2,120			
	VV		původní kameny					
	VV		156"ks**0,53*0,4*0,25		8,268			
	VV		Součet		10,388			
15	M	58381080R.1	tvarový kámen, koruna - dodávka	m3	2,120		0,00	R-položka
	PP		tvarový kámen, koruna - dodávka					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		kámen viz příloha D.4, kap. 1.4					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9					
	VV		nové tvarové kameny (žula, pevnost v tlaku 150 MPa) rozměr kvádrů: (0,53*0,4*0,25m)*40ks					
	VV		40"ks**0,53*0,4*0,25		2,120			
	VV		Součet		2,120			
16	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	1 741,456		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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321116</a>					
	VV		příloha D.1.1.6					
	VV		beton C30/37 XC4, XF3, XA1					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		I. Fáze betonáže (spodní část bloku I )					
	VV		6,8"m2**21,56"m"		146,608			
	VV		I. Fáze betonáže (spodní část bloku II)					
	VV		6,8"m2**21,58"m"		146,744			
	VV		II. Fáze betonáže (horní část bloku I )					
	VV		2,52"m2**21,56"m"+8,91"m2**0,8"m"+1,1"m2**0,7"m"		62,229			
	VV		II. Fáze betonáže (horní část bloku II)					
	VV		2,52"m2**21,58"m"		54,382			
	VV		III. Fáze betonáže (blok VII)					
	VV		7,15"m2**16,72"m"		119,548			
	VV		III. Fáze betonáže (blok VIII)					
	VV		7,15"m2**25,48"m"		182,182			
	VV		Mezisoučet		711,693			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		I. Fáze betonáže (spodní část bloku III )					
	VV		6,8"m2**21,58"m"		146,744			
	VV		I. Fáze betonáže (spodní část bloku IV )					
	VV		6,8"m2**21,58"m"		146,744			
	VV		I. Fáze betonáže (spodní část bloku V )					
	VV		6,8"m2**20,87"m"		141,916			
	VV		I. Fáze betonáže (spodní část bloku VI )					
	VV		6,8"m2**0,5"m"		3,400			
	VV		II. Fáze betonáže (horní část bloku III)					
	VV		2,52"m2**21,58"m"		54,382			
	VV		II. Fáze betonáže (horní část bloku IV)					
	VV		2,52"m2**21,58"m"		54,382			
	VV		II. Fáze betonáže (horní část bloku V)					
	VV		2,52"m2**20,87"m"		52,592			
	VV		II. Fáze betonáže (horní část bloku VI)					
	VV		2,52"m2**0,5"m"		1,260			
	VV		III. Fáze betonáže (blok IX)					
	VV		7,15"m2**25,48"m"		182,182			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		III. Fáze betonáže (blok X)					
	VV		7,15"m2**25,48"m"		182,182			
	VV		III. Fáze betonáže (blok XI)					
	VV		7,15"m2**7,60"m"		54,340			
	VV		III. Fáze betonáže (tlustovrstvá sanace blok XI)					
	VV		1,7"m2**5,67"m"		9,639			
	VV		Mezisoučet		1 029,763			
	VV		Součet		1 741,456			
17	M	2861931R	trubka PE D 50mm	m	49,000		0,00	R-položka
	PP		trubka PE D 50mm					
	VV		příloha D.1.1.9					
	VV		bednění z trubek PE DN 50 osazeno při betonáži, před osazením trnu se odstraní					
	VV		196"ks**0,25"m"		49,000			
	VV		Součet		49,000			
18	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	299,948		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		příloha D.1.1.6					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		10,5"m2"+21,56"m**0,8"m"+4,2"m**0,6"m" "(blok I)		30,268			
	VV		10,5"m2"+21,58"m**0,8"m" "(blok II)		27,764			
	VV		7,15"m2"+15,78"m**1,5"m" "(blok VII)		30,820			
	VV		7,15"m2"+25,48"m**1,5"m" "(blok VIII)		45,370			
	VV		Mezisoučet		134,222			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		10,5"m2"+21,58"m**0,8"m" "(blok III)		27,764			
	VV		10,5"m2"+21,58"m**0,8"m" "(blok IV)		27,764			
	VV		20,87"m**0,8"m" "(blok V)		16,696			
	VV		10,5"m2"+0,5"m**0,8"m" "(blok VI)		10,900			
	VV		7,15"m2"+25,48"m**0,8"m" "(blok VIII)		27,534			
	VV		7,15"m2"+25,48"m**0,8"m" "(blok IX)		27,534			
	VV		25,48"m**0,8"m" "(blok X)		20,384			
	VV		7,15"m2" "(blok XI)		7,150			
	VV		Mezisoučet		165,726			
	VV		Součet		299,948			
19	K	321351010R	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné proti vztlaku - zřízení	m2	344,544		0,00	R-položka
	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 proti vztlaku					
	VV		příloha D.1.1.6					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		21,56"m**{(1,7+1,5"m") "(blok I)		68,992			
	VV		21,58"m**{(1,7+1,5"m") "(blok II)		69,056			
	VV		Mezisoučet		138,048			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		21,58"m**{(1,7+1,5"m") "blok III)		69,056			
	VV		21,58"m**{(1,7+1,5"m") "(blok IV)		69,056			
	VV		20,87"m**{(1,7+1,5"m") "(blok V)		66,784			
	VV		0,5"m**{(1,7+1,5"m") "(blok VI)		1,600			
	VV		Mezisoučet		206,496			
	VV		Součet		344,544			
20	K	321351020R	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené proti vztlaku - zřízení	m2	247,641		0,00	R-položka
	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 válcově zakřivených proti vztlaku					
	VV		příloha D.1.1.6					
	VV		I. Etapa výstavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21,56"m*(1,2+1,1"m") "(blok I)		49,588			
	VV		21,58"m*(1,2+1,1"m") "(blok II)		49,634			
	VV		Mezisoučet		99,222			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		21,58"m*(1,2+1,1"m") "(blok III)		49,634			
	VV		21,58"m*(1,2+1,1"m") "(blok IV)		49,634			
	VV		20,87"m*(1,2+1,1"m") "(blok V)		48,001			
	VV		0,5"m*(1,2+1,1"m") "(blok VI)		1,150			
	VV		Mezisoučet		148,419			
	VV		Součet		247,641			
21	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	299,948		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>					
22	K	321352010R	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné proti vztlaku - odstranění	m2	344,544		0,00	R-položka
	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 proti vztlaku					
23	K	321352020R	Bednění konstrukcí vodních staveb válcové zakřivené proti vztlaku - odstranění	m2	247,641		0,00	R-položka
	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 válcové zakřivených proti vztlaku					
24	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	105,485		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		příloha D.1.1.7					
	VV		I. a II. Etapa výstavby					
	VV		105484,72"kg"/1000		105,485			
	VV		Součet		105,485			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
25	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	421,305		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131</a>					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5					
	VV		beton C 12/15 X0					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		0,92"m2**43,2"m" "podkladní beton tl. 150mm pod tělesem jezu		39,744			
	VV		3,18"m2**42,26"m" "podkladní a výplňový beton tl. 450mm pod deskou vývaru		134,387			
	VV		9,35"m2**0,15"m" "podkladní beton tl. 150mm pod základovým platem pro vodáky		1,403			
	VV		Mezisoučet		175,534			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		0,92"m2**64,59"m" "podkladní beton tl. 150mm pod tělesem jezu		59,423			
	VV		3,18"m2**58,6"m" "podkladní a výplňový beton tl. 450mm pod deskou vývaru		186,348			
	VV		Mezisoučet		245,771			
	VV		Součet		421,305			
26	K	46251127R	Zához z lomového kamene, hmotnost kamenů do 200kg s probetonováním mezer	m3	14,640		0,00	R-položka
	PP		Zához z lomového kamene, hmotnost kamenů do 200kg s probetonováním mezer					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovnaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4</i>					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		1,83"m2**8"m" "zához v dolní vodě		14,640			
	VV		Součet		14,640			
27	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	293,436		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512270</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> část záhozu bude nejdříve využita v SO 05.1 (resp. SO 05.2) pro ochrannou jáмку pro I. etapu stavby (resp. II. etapu stavby)					
	VV		Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovinaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		1,35"m2**46,0"m" "(zához v horní vodě)			62,100		
	VV		1,83"m2**31,9"m" "(zához v dolní vodě)			58,377		
	VV		Mezisoučet			120,477		
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		1,35"m2**64,0"m" "(zához v horní vodě)			86,400		
	VV		1,83"m2**47,3"m" "(zához v dolní vodě)			86,559		
	VV		Mezisoučet			172,959		
	VV		Součet			293,436		
28	K	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	283,860		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512370">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512370</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovinaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		7,5"m2**32,8"m" "zához v dolní vodě			246,000		
	VV		-26,2"m3" "zához z SO 05.1 (ochranná jáмка I. etapy)			-26,200		
	VV		Mezisoučet			219,800		
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		7,5"m2**57,6"m" "zához v dolní vodě			432,000		
	VV		-124,34"m3" "zához z SO 05.2 (ochranná jáмка II. etapy)			-124,340		
	VV		-243,6"m3" "zához z SO 05.3 (provizorní komunikace)			-243,600		
	VV		Mezisoučet			64,060		
	VV		Součet			283,860		
29	K	46251137R	Těžký zához z lomového kamene, hmotnost kamenů 200-500kg s probetonováním mezer	m3	74,320		0,00	R-položka
	PP		Těžký zához z lomového kamene, hmotnost kamenů 200-500kg s probetonováním mezer					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovinaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		9,29"m2**8"m" "zához v dolní vodě			74,320		
	VV		Součet			74,320		
30	K	46251237R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	394,140		0,00	R-položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg - bez dodávky kamene					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vodorovné přemístění z I.etapy (resp. II.etapy) je započítáno v SO 05.1 (resp. SO 05.2, SO 05.3)					
	VV		Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovinaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5					
	VV		Zához z lomového kamene bez dodávky, využití kamene z SO 05.1 (resp. SO 05.2, SO 05.3)					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		26,2"m3" "zához z SO 05.1 (ochranná jáмка I. etapy)			26,200		
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		124,34"m3" "zához z SO 05.2 (ochranná jáмка II. etapy)			124,340		
	VV		243,6"m3" "zához z SO 05.3 (provizorní komunikace)			243,600		
	VV		Součet			394,140		
31	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	477,440		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519002</a>					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		2,2"m**46,0"m" "zához v horní vodě		101,200			
	VV		2,7"m**39,9"m" "zához v dolní vodě		107,730			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		2,2"m2**64,0"m" "zához v horní vodě		140,800			
	VV		2,7"m2**47,3"m" "zához v dolní vodě		127,710			
	VV		Součet		477,440			
32	K	462519003	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg	m2	531,360		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519003</a>					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		5,4"m2**40,8"m" "zához v horní vodě		220,320			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		5,4"m2**57,6"m" "zához v horní vodě		311,040			
	VV		Součet		531,360			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
33	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	187,650		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121</a>					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.5, D.1.1.8					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		16,1"m2" "(mezi bloky I-SO 02)		16,100			
	VV		10,15"m2" "(mezi bloky I-II)		10,150			
	VV		10,15"m2" "(mezi bloky II-III)		10,150			
	VV		7,5"m2" "(mezi bloky VII-SO02)		7,500			
	VV		7,15"m2" "(mezi bloky VII-VIII)		7,150			
	VV		7,15"m2" "(mezi bloky VIII-IX)		7,150			
	VV		32,7"m2" "(mezi bloky tělesa jezu a vývaru)		32,700			
	VV		Mezisoučet		90,900			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		10,15"m2" "(mezi bloky III-IV)		10,150			
	VV		10,15"m2" "(mezi bloky IV-V)		10,150			
	VV		10,15"m2" "(mezi bloky V-VI)		10,150			
	VV		7,15"m2" "(mezi bloky IX-X)		7,150			
	VV		7,15"m2" "(mezi bloky X-XI)		7,150			
	VV		52,0"m2" "(mezi bloky tělesa jezu a vývaru)		52,000			
	VV		Mezisoučet		96,750			
	VV		Součet		187,650			
34	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	193,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132</a>					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.5, D.1.1.8					
	VV		Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm, těsnící provazec dn 30mm, silikonový tmel					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		10,5"m" "mezi bloky I-SO 02		10,500			
	VV		5,4"m" "mezi bloky I-II		5,400			
	VV		5,4"m" "mezi bloky II-III		5,400			
	VV		10"m" "mezi bloky VII-SO02		10,000			
	VV		9,6"m" "mezi bloky VII-VIII		9,600			
	VV		9,6"m" "mezi bloky VIII-IX		9,600			
	VV		43,5"m" "mezi bloky tělesa jezu a vývaru		43,500			
	VV		Mezisoučet		94,000			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		5,4"m" "mezi bloky III-IV		5,400			
	VV		5,4"m" "mezi bloky IV-V		5,400			
	VV		5,4"m" "mezi bloky V-VI		5,400			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,6"m" "mezi bloky IX-X		9,600			
	VV		9,6"m" "mezi bloky X-XI		9,600			
	VV		64,5"m" "mezi bloky tělesa jezu a vývaru		64,500			
	VV		Mezisoučet		99,900			
	VV		Součet		193,900			
35	K	9533332R	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí vnitřní š 400 mm	m	170,900		0,00	R-položka
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládaný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 400 mm					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.5, D.1.1.8					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		5,3+0,8"m" "(mezi bloky I-II)		6,100			
	VV		5,3+0,8"m" "(mezi bloky II-III)		6,100			
	VV		8,1 "m" "(mezi bloky VII-VIII)		8,100			
	VV		8,1"m" "(mezi bloky VIII-IX)		8,100			
	VV		43,5"m" "(mezi bloky tělesa jezu a vývaru)		43,500			
	VV		Mezisoučet		71,900			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		5,3+0,8"m" "(mezi bloky III-IV)		6,100			
	VV		5,3+0,8"m" "(mezi bloky IV-V)		6,100			
	VV		5,3+0,8"m" "(mezi bloky V-VI)		6,100			
	VV		8,1"m" "(mezi bloky IX-X)		8,100			
	VV		8,1"m" "(mezi bloky X-XI)		8,100			
	VV		64,5"m" "(mezi bloky tělesa jezu a vývaru)		64,500			
	VV		Mezisoučet		99,000			
	VV		Součet		170,900			
36	K	95333349R	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí rohový šířky 400mm	m	19,800		0,00	R-položka
	PP		PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí rohový šířky 400mm					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.5, D.1.1.8					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		10,0+0,8"m" "(mezi bloky I-SO 02)		10,800			
	VV		9,0"m" "(mezi bloky VII-SO02)		9,000			
	VV		Součet		19,800			
37	K	95394311R	Osazování trnů dn 20 mm do kapes s cem. zálivkou	kus	196,000		0,00	R-položka
	PP		Osazování trnů dn 20 mm do kapes vytvořených z bednění trubkou DN 50 mm, zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, před osazením se trubka odstraní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dodávka viz pol.13021017</i>					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9					
	VV		osazení tvarového kamene na koruně jezu					
	VV		kotevní trny z betonářské výztuže osazené do cem. malty					
	VV		196"ks"		196,000			
	VV		Součet		196,000			
38	K	95396121R	Kotva chemická M 20 hl 130 mm do kamene s vyvrtáním otvoru	kus	196,000		0,00	R-položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 130 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dodávka viz pol.13021017</i>					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9					
	VV		úprava původních kamenů, vrtý dn 28mm hl. 130mm					
	VV		196"ks"		196,000			
	VV		Součet		196,000			
39	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,193		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 2,47 kg/m</i>					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9					
	VV		osazení tvarového kamene na koruně jezu					
	VV		kotevní trny z betonářské výztuže dn 20 mm					
	VV		196"ks"*0,4"m"*2,46"kg/m"/1000		0,193			
	VV		Součet		0,193			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojňě	m3	65,280		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojňě ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966025112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966025112</a>					
	VV		Bourání kamenného obkladu tělesa jezu					
	VV		příloha D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		0,6"m2""44,2"m" "horní část bet. tělesa jezu s kam. obkladem		26,520			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		0,6"m2""64,6"m" "horní část bet. tělesa jezu s kam. obkladem		38,760			
	VV		Součet		65,280			
41	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojňě	m3	1 613,642		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojňě z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966045111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966045111</a>					
	VV		Bourání betonového tělesa jezu a betonové desky vývaru					
	VV		příloha D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		I. Fáze demolice (horní část bet. tělesa jezu a část bet. desky vývaru)					
	VV		(2,72+0,8"m2")*44,2"m"		155,584			
	VV		II. Fáze demolice (spodní část bet. tělesa jezu)					
	VV		5,34"m2""44,2"m"		236,028			
	VV		III. Fáze demolice (bet. deska vývaru)					
	VV		6,36"m2""43,55"m"		276,978			
	VV		Mezisoučet		668,590			
	VV		příloha D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.14, D.1.1.15					
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		I. Fáze demolice (horní část bet. tělesa jezu a část bet. desky vývaru)					
	VV		(2,72+0,8"m2")*64,6"m"		227,392			
	VV		II. Fáze demolice (spodní část bet. tělesa jezu)					
	VV		5,34"m2""64,6"m"		344,964			
	VV		III. Fáze demolice (bet. deska vývaru)					
	VV		6,36"m2""58,6"m"		372,696			
	VV		Mezisoučet		945,052			
	VV		Součet		1 613,642			
42	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	62,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111</a>					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4					
	VV		50"m2" "(silnovrstvá sance desky vývaru u MVE)		50,000			
	VV		12"m2" "(napojení bloku VI na zeď MVE)		12,000			
	VV		Součet		62,000			
43	K	985221013	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 3 m3	m3	8,704		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985221013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985221013</a>					
	VV		příloha D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.14, D.1.1.15					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		0,08"m2""44,2"m" "horní část bet. tělesa jezu s kam. obkladem		3,536			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		0,08"m2""64,6"m" "horní část bet. tělesa jezu s kam. obkladem		5,168			
	VV		Součet		8,704			
44	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	8,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331212</a>					
	VV		příloha D.1.1.8 DETAIL F					
	VV		kotva dn 10 mm pro ocelové pásnice pro uchycení rohového dilatačního pásu					
	VV		vrty hl. 100mm					
	VV		87"ks""0,10"m"		8,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,016		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		příloha D.1.1.8 DETAIL F					
	VV		kotva dn 10 mm pro ocelové pásnice pro uchycení rohového dilatačního pásu					
	VV		dl. 300mm					
	VV		87"ks"*0,30"m"*0,617"kg/m"/1000		0,016			
	VV		Součet		0,016			
46	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	575,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331214</a>					
	VV		příloha D.1.1.8 DETAIL G					
	VV		Kotvení obkladu regulačním kamenem ve sklonu, trny z bet. výztuže dn 14mm, 6ks/m2, vrty hl. 250mm					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		965"ks"*0,25"m" "blok I,II		241,250			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		1337"ks"*0,25"m" "blok III,IV,V,VI		334,250			
	VV		Součet		575,500			
47	M	13021014	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm	t	1,253		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,21 kg/m					
	VV		příloha D.1.1.8 DETAIL G					
	VV		Kotvení obkladu regulačním kamenem ve sklonu, trny z bet. výztuže dn 14mm, 6ks/m2, dl. 450mm					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		(518+447"ks")*0,45"m"*1,21"kg/m"/1000 "blok I,II		0,525			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		(447+447+432+11"ks")*0,45"m"*1,21"kg/m" /1000 "blok III,IV,V,VI		0,728			
	VV		Součet		1,253			
48	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	91,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331215</a>					
	P		Poznámka k položce: trny z betonářské výztuže dn16mm: započteno v položce 321366112					
	VV		příloha D.1.1.7, D.1.1.8					
	VV		Trnování výztuže dn 16mm 6 ks/m2					
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		306"ks"*0,30"m"		91,800			
	VV		Součet		91,800			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
49	K	997312511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	42,430		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997312511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997312511</a>					
	VV		rozebrané kamenné zdivo (tvarový kámen) k zpětnému uložení					
	VV		odvoz na mezideponii					
	VV		8,704"m3"*2,5"t/m3"		21,760			
	VV		odvoz z mezideponie					
	VV		8,268"m3"*2,5"t/m3"		20,670			
	VV		Součet		42,430			
50	K	997312519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot pro LTM	t	169,720		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997312519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997312519</a>					
	VV		rozebrané kamenné zdivo (tvarový kámen) k zpětnému uložení					
	VV		odvoz na mezideponii					
	VV		21,76"t"*4		87,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odvoz z mezideponie					
	VV		20,67"t"4		82,680			
	VV		Součet		169,720			
51	K	99731251R	Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	3 754,236		0,00	R-položka
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		14,223"t" "bet. deska vývaru, odfrézováním		14,223			
	VV		189,312"t" "kamenné zdivo		189,312			
	VV		(0,576+0,092)"t" "vrtý pro kotvy		0,668			
	VV		3550,012"t" "betonového tělesa jezu		3 550,012			
	VV		0,021"t" "trubky DN 50		0,021			
	VV		Součet		3 754,236			
52	K	99731251R1	Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu (kovový odpad v majetku investora)	t	66,457		0,00	R-položka
	PP		Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu (kovový odpad v majetku investora)					
	VV		odřezané štětovnice					
	VV		Zakrácení stáv. těsnící stěny, štětovnice IVn					
	VV		příloha D.1.1.10, D.1.1.11, D.1.1.12, D.1.1.13					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		111,24"m2"185"kg/m2"/1000		20,579			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		106,6"m2"185"kg/m2"/1000		19,721			
	VV		Mezisoučet		40,300			
	VV		Nová těsnící stěna, beraněné štětovnice VL 604					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		104,69"m2"123,5"kg/m2"/1000		12,929			
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		107,11"m2"123,5"kg/m2"/1000		13,228			
	VV		Mezisoučet		26,157			
	VV		Součet		66,457			
53	K	997312611	Nakládání suti a vybouraných hmot pro LTM	t	20,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997312611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997312611</a>					
	VV		rozebrané kamenné zdivo (tvarový kámen) k zpětnému uložení					
	VV		naložení na mezideponii					
	VV		20,67"t"		20,670			
	VV		Součet		20,670			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
54	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	1 587,672		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998323011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998323011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
55	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	375,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001</a>					
	VV		příloha D.1.1.2, D.1.1.5, D.1.1.8					
	VV		I. Etapa výstavby					
	VV		16,1"m2" "(mezi bloky I-SO 02)		16,100			
	VV		10,15"m2" "(mezi bloky I-II)		10,150			
	VV		10,15"m2" "(mezi bloky II-III)		10,150			
	VV		7,5"m2" "(mezi bloky VII-SO02)		7,500			
	VV		7,15"m2" "(mezi bloky VII-VIII)		7,150			
	VV		7,15"m2" "(mezi bloky VIII-IX)		7,150			
	VV		32,7"m2" "(mezi bloky tělesa jezu a vývaru)		32,700			
	VV		Mezisoučet		90,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		II. Etapa výstavby					
	VV		10,15"m2" "(mezi bloky III-IV)		10,150			
	VV		10,15"m2" "(mezi bloky IV-V)		10,150			
	VV		10,15"m2" "(mezi bloky V-VI)		10,150			
	VV		7,15"m2" "(mezi bloky IX-X)		7,150			
	VV		7,15"m2" "(mezi bloky X-XI)		7,150			
	VV		52,0"m2" "(mezi bloky tělesa jezu a vývaru)		52,000			
	VV		Mezisoučet		96,750			
	VV		Součet		187,650			
	VV		187,65*2		375,300			
56	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,131		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
	VV		375,3*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,131			
57	K	998711101	<b>Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m</b>	t	0,131		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
			v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101</a>					
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				0,00	
58	K	76799511R	<b>Montáž atypických zámečnických</b>	kg	553,800		0,00	R-položka
	PP		Montáž atypických zámečnických					
	VV		příloha D.1.1.8 DETAIL D					
	VV		Ocelové těsnící lišty pro ukončení dilatačních pásů, navařené k štetovnicové stěně					
	VV		37,68+11,31"kg"		48,990			
	VV		D.1.1.8 DETAIL C					
	VV		Ocelové spřahovací lišty, navařené k štetovnicové stěně					
	VV		423"kg"		423,000			
	VV		D.1.1.8 DETAIL F					
	VV		Ocelové pásnice pro uchycení rohového dilatačního pásu					
	VV		81,81"kg"		81,810			
	VV		Součet		553,800			
59	M	13010318	<b>tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x12mm</b>	t	0,423		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x12mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Hmotnost: 14,13 kg/m</i>					
	VV		D.1.1.8 DETAIL C					
	VV		Ocelové spřahovací lišty, navařené k štetovnicové stěně					
	VV		423"kg"/1000		0,423			
	VV		Součet		0,423			
60	M	13010328	<b>tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 200x10mm</b>	t	0,038		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 200x10mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Hmotnost: 15,90 kg/m</i>					
	VV		příloha D.1.1.8 DETAIL D					
	VV		Ocelové těsnící lišty pro ukončení dilatačních pásů, navařené k štetovnicové stěně					
	VV		37,68"kg"/1000		0,038			
	VV		Součet		0,038			
61	M	13010284	<b>tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x6mm</b>	t	0,093		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x6mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Hmotnost: 4,71 kg/m</i>					
	VV		příloha D.1.1.8 DETAIL D					
	VV		Ocelové těsnící lišty pro ukončení dilatačních pásů, navařené k štetovnicové stěně					
	VV		11,31"kg"/1000		0,011			
	VV		D.1.1.8 DETAIL F					
	VV		Ocelové pásnice pro uchycení rohového dilatačního pásu					
	VV		81,81"kg"/1000		0,082			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,093			
62	K	767R	Spojovací materiál, A2-70, komplet. montáž a dodávka	kg	1,200		0,00	R-položka
	PP		Spojovací materiál, A2-70, komplet. montáž a dodávka					
	VV		příloha D.1.1.8 DETAIL D					
	VV		Ocelové těsnící lišty pro ukončení dilatačních pásů, navařené k štetovnicové stěně					
	VV		1,2"kg"		1,200			
	VV		Součet		1,200			
63	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,108		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					
			výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt:  
SO 03 - Štěrková propust  
Soupis:  
**SO 03.1 - Sanace pravobřežní zdi propusti (č.a. 502 029)**

KSO:  
Místo: k.ú. Kadaň  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
  
Zpracovatel:  
Sweco Hydroprojekt a.s.  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 1. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 47116901  
DIČ:  
  
IČ:  
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: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt: SO 03 - Štěrková propust  
Soupis: **SO 03.1 - Sanace pravobřežní zdi propusti (č.a. 502 029)**

Místo: k.ú. Kadaň  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 1. 2023  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

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
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
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)

Objekt: SO 03 - Štěrková propust

Soupis: SO 03.1 - Sanace pravobřežní zdi propusti (č.a. 502 029)

Místo: k.ú. Kadaň

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 1. 2023

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin 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>						
VV	D.1.3.5						
VV	Dočasné odstranění a zpětné nasypání výhonu z lomového kamene						
VV	2"m3"						2,000
VV	Součet						2,000

2	K	162651152	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	4,000		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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m						
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651152</a>						
VV	vodorovné přemístění kamene ze záhozu na mezideponii a zpět						
VV	2"m3""2						4,000
VV	Součet						4,000

3	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	2,000		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 III, skupiny 6 a 7						
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103</a>						
VV	naložení kamene na zához na mezideponii						
VV	2"m3"						2,000
VV	Součet						2,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

4	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	5,654		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 s vyspárováním, na cementovou maltu						
Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345</a>						
P	Poznámka k položce:						
VV	kámen viz příloha D.4, kap. 1.4						
VV	příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6						
VV	Obklad regulačním kamenem (žula, pevnost v tlaku 150 MPa) max. tl. 220mm na cementovou maltu MC30 XF3 v tl. 50mm,						
VV	25,7"m2""0,22"m"						5,654
VV	Součet						5,654

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	14,878		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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321116</a>					
	VV		příloha D.1.3.8					
	VV		ŽB přibetonávka tl. 270 mm kotvené k líci stávající konstrukce,					
	VV		beton C30/37 XC4, XF3, XA1					
	VV		28,40"m2**0,27"m" "přibetonávka stěny		7,668			
	VV		6,20"m2**0,2"m" "nová římsa v koruně zdi tl. 200mm		1,240			
	VV		19,9"m2**0,3"m" "nová římsa v koruně zdi tl. 300mm		5,970			
	VV		Součet		14,878			
6	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	43,350		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		příloha D.1.3.8					
	VV		28,40"m2" + (1,2+5,7"m2")*2+0,7"m2"+0,45"m2"		43,350			
	VV		Součet		43,350			
7	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	43,350		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>					
8	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,558		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>					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		Výztuž ŽB přibetonávky z kari sítí 8x100/100mm					
	VV		558,44"kg"/1000		0,558			
	VV		Součet		0,558			
9	K	34817111R	Osazení ocelového zábradlí demontovatelné na kotevních destičkách a kotevních šroubech	m	5,700		0,00	R-položka
	PP		Osazení ocelového zábradlí demontovatelné na kotevních destičkách a kotevních šroubech					
	VV		příloha D.1.3.5					
	VV		Nové ocelové zábradlí na koruně zdi, výška 1100mm					
	VV		5,7"m"		5,700			
	VV		Součet		5,700			
10	M	74910602R	zábradlí trubkové třímadlové vč. povrchové úpravy	m	5,700		0,00	R-položka
	PP		zábradlí městské obloukové bezpečnostní lakovaný povrch 1000x1000mm					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462511161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462511161</a>					
	P		Poznámka k položce: Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovnaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4					
	VV		příloha D.1.3.5					
	VV		Zához z lomového kamene s urovnáním líce, kameny o hmotnosti do 50kg (doplnění chybějícího přísypu paty zdi)					
	VV		1"m3"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	462511169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného	m2	1,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462511169">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462511169</a>					
13	K	46251127R.1	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	2,000		0,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg, bez dodávky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovnaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4</i>					
	VV		příloha D.1.3.5					
	VV		zpětné nasypání výhonu z lomového kamene, bez dodávky					
	VV		2"m3		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
14	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	5,110		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121</a>					
	VV		1,3"m2" "mezi SO 03.1 a SO 03.2		1,300			
	VV		0,95"m2" "SO 03.1		0,950			
	VV		2,86"m2" "mezi SO 03.1 a SO 03.3		2,860			
	VV		Součet		5,110			
15	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	10,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132</a>					
	VV		Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm					
	VV		5,5"m" "mezi SO 03.1 a SO 03.2		5,500			
	VV		4,0"m" "SO 03.1		4,000			
	VV		1,3"m" "mezi SO 03.1 a SO 03.3		1,300			
	VV		Součet		10,800			
16	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	1,710		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	Online PSC		strojně z betonu prostého neprokládaného					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966045111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966045111</a>					
	VV		Bourání stávající betonové římsy na koruně zdi, rozměr 900/100mm					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		19,0"m""0,9"m""0,1"m"		1,710			
	VV		Součet		1,710			
17	K	98511121R	Odfrezování povrchu zdi do hloubky 20mm	m2	75,800		0,00	R-položka
	PP		Odfrezování povrchu zdi do hloubky 20mm					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		55,3"m2"+20,5"m2"		75,800			
	VV		Součet		75,800			
18	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	75,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111</a>					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		Očištění povrchu zdi vysokotlakým vodním paprskem 500bar					
	VV		55,3"m2"+20,5"m2"		75,800			
	VV		Součet		75,800			
19	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	127,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331214</a>					
	VV		příloha D.1.3.9					
	VV		Osazení kotev pro kotvení ŽB přibetonávky z bet. oceli dn 14mm 6ks/m2, dl. 500mm do připravených vrtů hl. 300mm					
	VV		294"ks""0,3"m"		88,200			
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6, D.1.3.16					
	VV		Osazení kotev pro kotvení kamenného obkladu z bet. oceli dn 14mm 6ks/m2, dl. 400mm do připravených vrtů hl. 250mm					
	VV		156"ks""0,25"m"		39,000			
	VV		Součet		127,200			
20	M	13021014	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm	t	0,279		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm					
	VV		trny z betonářské výztuže dn 14mm, dl. 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		294"ks**0,5"m**1,21"kg/m**1,1/1000		0,196			
	VV		trny z betonářské výztuže dn 14mm, dl. 400 mm					
	VV		156"ks**0,4"m**1,21"kg/m**1,1/1000		0,083			
	VV		Součet		0,279			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
21	K	99731251R	Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	7,224		0,00	R-položka
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		3,762"t" "Bourání stávající betonové římsy na koruně zdi		3,762			
	VV		75,8"m2**0,02"m**2,2"t/m3" "odfrézování povrchu zdi		3,335			
	VV		0,127"t" "vrty pro kotvy		0,127			
	VV		Součet		7,224			
22	K	99731251R1	Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu (kovový odpad v majetku investora)	t	0,100		0,00	R-položka
	PP		Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu (kovový odpad v majetku investora)					
	VV		0,1"t" "zábradlí		0,100			
	VV		Součet		0,100			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
23	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	20,889		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998323011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998323011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
24	K	711111001.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	10,220		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001.1</a>					
	VV		1,3"m2**2 "mezi SO 03.1 a SO 03.2		2,600			
	VV		0,95"m2**2 "SO 03.1		1,900			
	VV		2,86"m2**2 "mezi SO 03.1 a SO 03.3		5,720			
	VV		Součet		10,220			
25	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		10,22*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
26	K	711792183	Izolace proti vodě těsnění svislých dilatačních spár impregnovanými provazci	m	10,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711792183">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711792183</a>					
	VV		Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm					
	VV		5,5"m" "mezi SO 03.1 a SO 03.2		5,500			
	VV		4,0"m" "SO 03.1		4,000			
	VV		1,3"m" "mezi SO 03.1 a SO 03.3		1,300			
	VV		Součet		10,800			
27	M	28376610R	provazec těsnící	m	10,800		0,00	R-položka
	PP		provazec těsnící					
28	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,015		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
29	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161813</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
VV			Odstranění stávajícího ocelového zábradlí na koruně zdi, výška 0,9 m					
VV			5"m"		5,000			
VV			Součet		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt:  
SO 03 - Štěrková propust  
Soupis:  
**SO 03.2 - Sanace mostních opěr a prahu propusti (č.a. 502 029)**

KSO:  
Místo: k.ú. Kadaň  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
  
Zpracovatel:  
Sweco Hydroprojekt a.s.  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 1. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 47116901  
DIČ:  
  
IČ:  
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: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt: SO 03 - Štěrková propust  
Soupis: **SO 03.2 - Sanace mostních opěr a prahu propusti (č.a. 502 029)**

Místo: k.ú. Kadaň  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 1. 2023  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

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
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
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt: SO 03 - Štěrková propust  
Soupis: **SO 03.2 - Sanace mostních opěr a prahu propusti (č.a. 502 029)**

Místo: k.ú. Kadaň

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 1. 2023

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

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	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107312</a>					
	VV		příloha D.1.3.2,D.1.3.5,D.1.3.6					
	VV		Odstranění štěrkového lože tl. 150mm pod kamennou dlažbou					
	VV		(6,0"m**2,0"m" +0,5"m**5,0"m**2)		17,000			
	VV		Součet		17,000			
2	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	3,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo dřem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203101</a>					
	VV		příloha D.1.3.2,D.1.3.5,D.1.3.6					
	VV		Odstranění kamenné dlažby na sucho tl. 200mm					
	VV		(6,0"m**2,0"m" +0,5"m**5,0"m**2)*0,2"m"		3,400			
	VV		Součet		3,400			
3	K	124353100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	21,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353100</a>					
	VV		příloha D.1.3.18, D.1.3.19					
	VV		4,0"m2**5,4"m" "výkop pro práh		21,600			
	VV		Součet		21,600			
4	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	35,640		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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651132</a>					
	VV		vod. přemístění na mezideponii a zpět do místa zásypu					
	VV		17,82"m3**2		35,640			
	VV		Součet		35,640			
5	K	16275112R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	3,780		0,00	R-položka
	PP		Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		21,6"m3" "výkop		21,600			
	VV		-17,82"m3" "zpětný zásyp		-17,820			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,780			
6	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	17,820		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 II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102</a>					
	VV		naložení na mezideponii					
	VV		17,82"m3"		17,820			
	VV		Součet		17,820			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	17,820		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		Zpětný hutněný zásyp					
	VV		3,3"m2""5,4"m" "výkop pro práh		17,820			
	VV		Součet		17,820			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
8	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	3,315		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 s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		kámen viz příloha D.4, kap. 1.4					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		Obklad regulačním kamenem (žula, pevnost v tlaku 150 MPa) max. tl. 120-220mm na cementovou maltu MC30 XF3 v tl.					
	VV		50mm					
	VV		10,8"m2""0,17"m" "pravobřežní opěra		1,836			
	VV		8,7"m2""0,17"m" "levobřežní opěra		1,479			
	VV		Součet		3,315			
9	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	6,411		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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321116</a>					
	VV		příloha D.1.3.12					
	VV		ŽB přibetonávka tl. 150-270 mm kotvené k lici stávající konstrukce,					
	VV		beton C30/37 XC4, XF3, XA1					
	VV		1,58"m2""0,614"m"+0,063"m2""(3,4+1,29"m") "pravobřežní opěra		1,266			
	VV		1,20"m2""0,678"m"+0,077"m2""(3,5+1,32"m") "levobřežní opěra		1,185			
	VV		Mezisoučet		2,451			
	VV		příloha D.1.3.10					
	VV		Konstrukce z betonu C30/37 XC4, XF3, XA1, práh propusti					
	VV		6,6"m2""0,6"m"		3,960			
	VV		Součet		6,411			
10	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	34,840		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		příloha D.1.3.10, D.1.3.12					
	VV		6,4"m2""+0,8"m2""2 "pravobřežní opěra		8,000			
	VV		5,8"m2""+0,9"m2""2 "levobřežní opěra		7,600			
	VV		0,55"m2""2 "zálivka pravé boční drážky stavidla		1,100			
	VV		0,57"m2""2 "zálivka levé boční drážky stavidla		1,140			
	VV		8,5"m2""2 "práh propusti		17,000			
	VV		Součet		34,840			
11	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	34,840		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010</a>					
12	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,021		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 BS1 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		příloha D.1.3.11					
	VV		dn 12 mm					
	VV		20,97"kg"/1000		0,021			
	VV		Součet		0,021			
13	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,025		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 BS1 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		příloha D.1.3.11					
	VV		dn 16 mm					
	VV		6,08"kg"/1000		0,006			
	VV		dn 20 mm					
	VV		19,03"kg"/1000		0,019			
	VV		Součet		0,025			
14	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,346		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 síť 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>					
	VV		příloha D.1.3.11					
	VV		Výztuž ŽB z kari sítí 10x100/100mm, práh propusti					
	VV		307,17"kg"/1000		0,307			
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		Výztuž ŽB přibetonávky z kari sítí dn 8x100/100mm					
	VV		38,88"kg"/1000		0,039			
	VV		Součet		0,346			
	D 4		Vodorovné konstrukce				0,00	
15	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	4,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315114</a>					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		Podkladní C12/15 X0, tl. 100 mm, práh propusti					
	VV		0,48"m3"/0,1		4,800			
	VV		Součet		4,800			
16	K	451561112	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl přes 100 do 150 mm	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451561112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451561112</a>					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		6,0"m""2,0"m" +0,5"m""5,0"m""2		17,000			
	VV		Součet		17,000			
17	K	465511127	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 200 mm	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, dnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465511127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465511127</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			kámen viz příloha D.4, kap. 1.4					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		Dlažba z lomového kamene (žula)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,0"m**2,0"m" +0,5"m**5,0"m**2		17,000			
	VV		Součet		17,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
18	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	9,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121</a>					
	VV		příloha D.1.3.16. DETAIL O, P					
	VV		8,5"m2" "mezi SO 03 a SO 02		8,500			
	VV		0,9"m2" "mezi SO 03.2 a SO 03.4		0,900			
	VV		Součet		9,400			
19	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	10,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132</a>					
	VV		příloha D.1.3.16. DETAIL O, P					
	VV		Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm					
	VV		5,4"m" "mezi SO 03 a SO 02		5,400			
	VV		4,8"m" "mezi SO 03.2 a SO 03.4		4,800			
	VV		Součet		10,200			
20	K	95333349R	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí rohový šířky 400mm	m	4,400		0,00	R-položka
	PP		PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí rohový šířky 400mm					
	VV		příloha D.1.3.16. DETAIL O					
	VV		4,4"m" "(mezi SO 03 a SO 02)		4,400			
	VV		Součet		4,400			
21	K	953943123	Osazování výrobků přes 5 do 15 kg/kus do betonu	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k vyztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943123</a>					
	VV		příloha D.1.3.16. DETAIL M,N					
	VV		Kotevní desky					
	VV		"ocelové kotevní desky typ A" 13"ks"		13,000			
	VV		"ocelové kotevní desky typ B" 12"ks"		12,000			
	VV		Součet		25,000			
22	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	3,450		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966045111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966045111</a>					
	VV		Bourání betonových konstrukcí					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		0,5"m2**6,3"m" "práh propusti		3,150			
	VV		0,05"m2**3,0"m" "vybourání pravé boční drážky stavidla		0,150			
	VV		0,05"m2**3,0"m" "vybourání levé boční drážky stavidla		0,150			
	VV		Součet		3,450			
23	K	97607541R	Vybourání ocelových drážek	t	0,142		0,00	R-položka
	PP		Vybourání ocelových drážek					
	VV		příloha D.1.3.2,D.1.3.5,D.1.3.6					
	VV		3,0"m**23,5"kg/m"/1000 "(vybourání pravé boční drážky stavidla U200)		0,071			
	VV		3,0"m**23,5"kg/m"/1000 "(vybourání levé boční drážky stavidla U200)		0,071			
	VV		Součet		0,142			
24	K	98511121R	Odfrézování povrchu zdi do hloubky 20mm	m2	35,200		0,00	R-položka
	PP		Odfrézování povrchu zdi do hloubky 20mm					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		18,9"m2" "pravobřežní opěra		18,900			
	VV		16,3"m2" "levobřežní opěra		16,300			
	VV		Součet		35,200			
25	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	47,853		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111</a>					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		Očištění povrchu zdi vysokotlakým vodním paprskem 500bar					
	VV		18,9"m2"+1,05"m"* 5,75"m" "pravobřežní opěra		24,938			
	VV		16,3"m2"+1,05"m"*6,3"m" "levobřežní opěra		22,915			
	VV		Součet		47,853			
26	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	51,450		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331214</a>					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6, D.1.3.16					
	VV		Osazení kotev pro kotvení kamenného obkladu z bet. oceli dn 14mm 6ks/m2, dl. 400mm do připravených vrtů hl. 250 mm					
	VV		117"ks"*0,25"m"		29,250			
	VV		příloha D.1.3.13					
	VV		Osazení kotev pro kotvení ŽB přibetonávky z bet. oceli dn 14mm 6ks/m2, dl. 400mm do připravených vrtů hl. 300mm					
	VV		74"ks"*0,3"m"		22,200			
	VV		Součet		51,450			
27	M	13021014	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm	t	0,105		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6, D.1.3.16					
	VV		trny z betonářské výztuže dn 14mm, dl. 400 mm					
	VV		117"ks"*0,4"m"*1,21"kg/m"/1000		0,057			
	VV		příloha D.1.3.13					
	VV		trny z betonářské výztuže dn 14mm, dl. 500 mm					
	VV		47,9"kg"/1000		0,048			
	VV		Součet		0,105			
28	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	7,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331215</a>					
	P		Poznámka k položce: trny z betonářské výztuže dn16 mm: započteno v položce 321366112					
	VV		příloha D.1.3.11					
	VV		Trnování výztuže, práh propusti					
	VV		8"ks"*0,30"m"		2,400			
	VV		příloha D.1.3.16. DETAIL M,N					
	VV		pro kotevní desky					
	VV		24"ks"*0,20"m"		4,800			
	VV		Součet		7,200			
29	M	1302142R	tyč kotevní závitová D 16mm	m	4,800		0,00	R-položka
	PP		tyč kotevní závitová D 16mm					
	VV		příloha D.1.3.16. DETAIL M,N					
	VV		pro kotevní desky					
	VV		24"ks"*0,20"m"		4,800			
	VV		Součet		4,800			
30	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331217">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331217</a>					
	P		Poznámka k položce: trny z betonářské výztuže dn20 mm: započteno v položce 321366112					
	VV		příloha D.1.3.11					
	VV		Trnování výztuže, práh propusti					
	VV		12"ks"*0,30"m"		3,600			
	VV		Součet		3,600			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
31	K	99731251R	Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	20,557		0,00	R-položka
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		5,1"t" "lože pod dlažbou		5,100			
	VV		6,12"t" "dlažba		6,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,59"t" "betonové kce		7,590			
	VV		1,69"t" "odfrézování povrchu zdi		1,690			
	VV		0,051"t"+0,002"t"+0,004"t" "vrty pro kotvy		0,057			
	VV		Součet		20,557			
32	K	99731251R1	Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu (kovový odpad v majetku investora)	t	0,233		0,00	R-položka
	PP		Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu (kovový odpad v majetku investora)					
	VV		0,092"t" "zábradlí		0,092			
	VV		0,141"t" "boční drážky stavidla U200		0,141			
	VV		Součet		0,233			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
33	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	23,822		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998323011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998323011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
34	K	711111001.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	18,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001.1</a>					
	VV		příloha D.1.3.16. DETAIL O, P					
	VV		8,5"m2"*2 "mezi SO 03 a SO 02		17,000			
	VV		0,9"m2"*2 "mezi SO 03.2 a SO 03.4		1,800			
	VV		Součet		18,800			
35	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		18,8*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,007			
36	K	711792183	Izolace proti vodě těsnění svislých dilatačních spár impregnovanými provazci	m	10,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711792183">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711792183</a>					
	VV		Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm					
	VV		příloha D.1.3.16. DETAIL O,P					
	VV		5,4"m" "mezi SO 03 a SO 02		5,400			
	VV		4,8"m" "mezi SO 03.2 a SO 03.4		4,800			
	VV		Součet		10,200			
37	M	28376610R	provazec těsnící	m	10,200		0,00	R-položka
	PP		provazec těsnící					
38	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,018		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
39	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	4,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161813</a>					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		Odstranění stávajícího ocelového zábradlí na koruně zdi, výška 0,9 m					
	VV		odhad 20kg/mb					
	VV		2,2"m"+1,2"m"*2		4,600			
	VV		Součet		4,600			
40	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	162,650		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					

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_02/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995112</a>					
	VV		příloha D.1.3.16. DETAIL M,N					
	VV		Kotevní desky					
	VV		"ocelové kotevní desky typ A, 13ks" 73,83"kg"		73,830			
	VV		"ocelové kotevní desky typ B, 12ks" 88,82"kg"		88,820			
	VV		Součet		162,650			
41	M	1301032R	ocelová konstr dodávka S235	t	0,163		0,00	R-položka
	PP		ocelová konstr dodávka S235					
	VV		příloha D.1.3.16. DETAIL M,N					
	VV		Kotevní desky					
	VV		"ocelové kotevní desky typ A, 13ks" 73,83"kg"/1000		0,074			
	VV		"ocelové kotevní desky typ B, 12ks" 88,82"kg"/1000		0,089			
	VV		Součet		0,163			
42	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,010		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 výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt:  
SO 03 - Štěrková propust  
Soupis:  
SO 03.3 - Nová pravobřežní zeď propusti (č.a. 502 029)

KSO:  
Místo: k.ú. Kadaň  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
  
Zpracovatel:  
Sweco Hydroprojekt a.s.  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 1. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 47116901  
DIČ:  
  
IČ:  
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: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt: SO 03 - Štěrková propust  
Soupis: **SO 03.3 - Nová pravobřežní zeď propusti (č.a. 502 029)**

Místo: k.ú. Kadaň  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 1. 2023  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

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



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Jez na Ohři (Kadaň - dolní)	Datum:	17. 1. 2023
Objekt:	SO 03 - Štěrková propust	Projektant:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba
Soupis:	SO 03.3 - Nová pravobřežní zeď propusti (č.a. 502 029)	Zpracovatel:	Sweco Hydroprojekt a.s.
Místo:	k.ú. Kadaň		
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik		
Uchazeč:	Vyplň údaj		

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	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	112,888		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353101</a>					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		(44,6+37,5"m2")/2*2,75"m"		112,888			
	VV		Součet		112,888			
2	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	144,500		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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651132</a>					
	VV		vod. přemístění na mezideponii a zpět do místa zásypu					
	VV		72,25"m3**2		144,500			
	VV		Součet		144,500			
3	K	16275112R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	40,638		0,00	R-položka
	PP		Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		112,888"m3" "výkop		112,888			
	VV		-72,25"m3" "zpětný zásyp		-72,250			
	VV		Součet		40,638			
4	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	72,250		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 II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151102</a>					
	VV		naložení na mezideponii					
	VV		72,25"m3"		72,250			
	VV		Součet		72,250			
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	72,250		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		Zpětný hutněním zásyp					
	VV		(36,5+21,3"m2")/2*2,5"m"		72,250			
	VV		Součet		72,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	43,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003</a>					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		Ohumusování v tl. 100mm					
	VV		43,5"m2"		43,500			
	VV		Součet		43,500			
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	7,178		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		Ohumusování v tl. 100mm					
	VV		43,5"m2" *0,1"m" *1,65"t/m3"		7,178			
	VV		Součet		7,178			
8	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	43,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 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_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121</a>					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		43,5"m2"		43,500			
	VV		Součet		43,500			
9	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,870		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		43,5*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,870			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	43,500		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		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		43,5"m2" "pod ohumusování		43,500			
	VV		Součet		43,500			
11	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312</a>					
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
12	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	1,480		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 s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		kámen viz příloha D.4, kap. 1.4					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		Obklad regulačním kamenem (žula, pevnost v tlaku 150 MPa) max. tl. 200mm na cementovou maltu MC30 XF3 v tl. 50mm					
	VV		1,85"m""4"m"*0,2		1,480			
	VV		Součet		1,480			
13	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	16,745		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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321116</a>					
	VV		příloha D.1.3.14					
	VV		Konstrukce z betonu C30/37 XC4, XF3, XA1					
	VV		2,62"m2"*4,0"m"+1,75"m2"*3,58"m"		16,745			
	VV		Součet		16,745			
14	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	39,905		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>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.1.3.14					
	VV		11,85"m**2,5"m"+0,55"m**4"m"+2,67"m2"+1,75"m2"+2,56"m2"+1,1"m2"		39,905			
	VV		Součet		39,905			
15	K	321351010R	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné proti vztlaku - zřízení	m2	5,200		0,00	R-položka
	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 proti vztlaku					
	VV		příloha D.1.3.14					
	VV		Bednění plošné proti vztlaku					
	VV		1,3"m**4"m"		5,200			
	VV		Součet		5,200			
16	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	39,905		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>					
17	K	321352010R	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné proti vztlaku - odstranění	m2	5,200		0,00	R-položka
	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 proti vztlaku					
18	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,088		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		příloha D.1.3.15					
	VV		Výztuž z betonářské oceli, dn 14 mm					
	VV		87,52"kg"/1000		0,088			
	VV		Součet		0,088			
19	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,477		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>					
	VV		příloha D.1.3.15					
	VV		Výztuž ŽB z kari sítí dn 10x100/100mm					
	VV		476,65"kg"/1000		0,477			
	VV		Součet		0,477			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
20	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	13,310		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315114</a>					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		Podkladní C12/15 X0, tl. 100mm					
	VV		13,31"m2"		13,310			
	VV		Součet		13,310			
21	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	29,565		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512270</a>					
	P		Poznámka k položce: Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovnaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		0,85"m2**8,1"m"+3,15"m2**7,2"m"		29,565			
	VV		Součet		29,565			
22	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	43,286		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519002</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6					
	VV		(19,86+10,4"m2")*1,1+10,0"m2"		43,286			
	VV		Součet		43,286			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
23	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	11,250		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331214</a>					
	VV		příloha D.1.3.16 DETAIL I					
	VV		Osazení kotev pro kotvení kamenného obkladu z bet. oceli dn 14mm 6ks/m2, dl. 400mm do připravených vrtů hl. 250 mm					
	VV		45"ks"*0,25"m"		11,250			
	VV		Součet		11,250			
24	M	13021014	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm	t	0,022		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm					
	VV		příloha D.1.3.16 DETAIL I					
	VV		trny z betonářské výztuže dn 14mm, dl. 400 mm					
	VV		45"ks"*0,4"m"*1,21"kg/m"/1000		0,022			
	VV		Součet		0,022			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
25	K	99731251R	Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,011		0,00	R-položka
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,011"t" "vrty pro kotvy		0,011			
	VV		Součet		0,011			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
26	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	12,771		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998323011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998323011</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt:  
SO 03 - Štěrková propust  
Soupis:  
**SO 03.4 - Sanace levobřežní zdi nad propustí (č.a. 502 419)**

KSO:  
Místo: k.ú. Kadaň  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
  
Zpracovatel:  
Sweco Hydroprojekt a.s.  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 1. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 47116901  
DIČ:  
  
IČ:  
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: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt: SO 03 - Štěrková propust  
Soupis: **SO 03.4 - Sanace levobřežní zdi nad propustí (č.a. 502 419)**

Místo: k.ú. Kadaň  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 1. 2023  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

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
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jez na Ohři (Kadaň - dolní)

Objekt:

SO 03 - Štěrková propust

Soupis:

SO 03.4 - Sanace levobřežní zdi nad propustí (č.a. 502 419)

Místo:

k.ú. Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

17. 1. 2023

Projektant:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Zpracovatel:

Sweco Hydroprojekt  
a.s.

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	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	0,150		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353100</a>					
	VV		příloha D.1.3.16 DETAIL L					
	VV		0,15"m3"		0,150			
	VV		Součet		0,150			
2	K	129353201	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna přes 5 m hl do 5 m v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 strojně	m3	6,180		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce					
			původního dna přes 5 m a hloubce koryta do 5 m v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129353201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129353201</a>					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.3, D.1.3.4					
	VV		Odtěžení sedimentu v nadjezí					
	VV		10,3"m2"*0,6"m"		6,180			
	VV		Součet		6,180			
3	K	16275112R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	6,330		0,00	R-položka
	PP		Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		(0,15+6,18)"m3" "výkop		6,330			
	VV		Součet		6,330			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
4	K	316911111	Osazení kamenných krycích desek tl do 180 mm	m2	22,850		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení kamenných krycích desek na cementovou maltu s vyspárováním i vypálením spár, tl. desek do 180 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/316911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/316911111</a>					
	VV		příloha D.1.3.16 DETAIL J,L					
	VV		Kamenné desky tl. 100 mm					
	VV		0,5*0,5*90"ks" "krycí desky na koruně zdi		22,500			
	VV		0,7*0,25*2"ks" "desky na ve dně odvodňovacích otvorů		0,350			
	VV		Součet		22,850			
5	M	583R	kamenné desky na koruně zdi	m2	22,850		0,00	R-položka
	PP		tvarový kámen na koruně zdi					
	VV		příloha D.1.3.16 DETAIL J,L					
	VV		Kamenné desky tl. 100 mm					
	VV		0,5*0,5*90"ks" "krycí desky na koruně zdi		22,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,7*0,25*2"ks" "desky na ve dně odvodňovacích otvorů			0,350		
	VV		Součet			22,850		
6	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	29,383		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 s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345</a>					
	P		Poznámka k položce: kámen viz příloha D.4, kap. 1.4					
	VV		příloha D.1.3.3, D.1.3.4, D.1.3.16 DETAIL I					
	VV		Obklad regulačním kamenem (žula, pevnost v tlaku 150 MPa) max. tl. 220mm na cementovou maltu MC30 XF3 v tl. 50mm					
	VV		61,9"m2**0,22"m"			13,618		
	VV		Mezisoučet			13,618		
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.3, D.1.3.4					
	VV		Navýšení koruny kamenným zdivem (žula, pevnost v tlaku 150 MPa), hrubě opracovaný lomový kámen zděný na maltu MC30					
	VV		13,6"m2**0,5"m" "v úseku betonové zdi			6,800		
	VV		16,3"m2**0,55"m" "v úseku kamenné zdi			8,965		
	VV		Mezisoučet			15,765		
	VV		Součet			29,383		
7	K	34817111R	Osazení ocelového zábradlí demontovatelné na kotevních destičkách a kotevních šroubech	m	1,600		0,00	R-položka
	PP		Osazení ocelového zábradlí demontovatelné na kotevních destičkách a kotevních šroubech					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.3, D.1.3.4					
	VV		Nové ocelové zábradlí na koruně zdi, výška 1100mm					
	VV		1,6"m"			1,600		
	VV		Součet			1,600		
8	M	74910602R	zábradlí trubkové třímadlové vč. povrchové úpravy	m	1,600		0,00	R-položka
	PP		zábradlí městské obloukové bezpečnostní lakovaný povrch 1000x1000mm					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
9	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	0,750		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315115</a>					
	VV		příloha D.1.3.16 DETAIL L					
	VV		podkladní beton pod dlažbu v tl. 50 mm					
	VV		0,375"m2**2			0,750		
	VV		Součet			0,750		
10	K	46551312R	Dlažba z lomového kamene tl 100 mm	m2	0,750		0,00	R-položka
	PP		Dlažba z lomového kamene tl 100 mm					
	P		Poznámka k položce: kámen viz příloha D.4, kap. 1.4					
	VV		příloha D.1.3.16 DETAIL L					
	VV		Dlažba z lomového kamene (žula)					
	VV		0,375"m2**2			0,750		
	VV		Součet			0,750		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
11	K	628635512	Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	56,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628635512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628635512</a>					
	VV		příloha D.1.3.2,D.1.3.3,D.1.3.4					
	VV		přespárování zdiva maltou MC30 XF3					
	VV		56,8"m2"			56,800		
	VV		Součet			56,800		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
12	K	93650111R	Limnigrafická lať	m	2,600		0,00	R-položka



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu <i>Poznámka k položce:</i> <i>Laminátová vodočtná lať, uchycená v na dřevěné fošně osazené v ocelovém profilu U200 kotveném ke zdi</i>					
	P		<i>U200 (nerez) s kotveními prvky a spojovacím materiálem: 72,3 kg</i> <i>Laminátová stupnice vodočtu: 2,6 m</i> <i>Fošna z borového dřeva - impregnovaná: 0,03 m3</i> <i>Vrty Ø20mm hl. 100mm: 0,1 m *8 ks</i> <i>Chemická kotva do vrtu Ø20mm: 8 ks</i>					
	VV		příloha D.1.3.9					
	VV		2,6"m"		2,600			
	VV		Součet		2,600			
13	K	938903113	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	56,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938903113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938903113</a>					
	VV		příloha D.1.3.2,D.1.3.3,D.1.3.4					
	VV		56,8"m2"		56,800			
	VV		Součet		56,800			
14	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966025112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966025112</a>					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.3, D.1.3.4					
	VV		0,5"m3"		0,500			
	VV		Součet		0,500			
15	K	98511121R	Odfrézování povrchu zdi do hloubky 20mm	m2	77,100		0,00	R-položka
	PP		Odfrézování povrchu zdi do hloubky 20mm					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.3, D.1.3.4					
	VV		62,5"m2"+14,6"m2"		77,100			
	VV		Součet		77,100			
16	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	150,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111</a>					
	VV		příloha D.1.3.2, D.1.3.3, D.1.3.4					
	VV		Očištění povrchu zdi vysokotlakým vodním paprskem 500bar					
	VV		62,5"m2"+14,6"m2"+57,0"m2"+16,2"m2"		150,300			
	VV		Součet		150,300			
17	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	1,410		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985311111</a>					
	VV		příloha D.1.3.2,D.1.3.3,D.1.3.4					
	VV		Oprava lokálních poruch v rozsahu do 10% plochy koruny hrubozrnnou reprofilační stěrkou					
	VV		14,1"m2"*0,1%"		1,410			
	VV		Součet		1,410			
18	K	985312114	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl do 5 mm	m2	14,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985312114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985312114</a>					
	VV		příloha D.1.3.2,D.1.3.3,D.1.3.4					
	VV		Celoplošné nanesení jemnozrnné stěrky tl. 5 mm					
	VV		14,1"m2"		14,100			
	VV		Součet		14,100			
19	K	985324022R	Sjednucující hydrofobizační nátěr	m2	14,100		0,00	R-položka
	PP		Sjednucující hydrofobizační nátěr					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>UPŘESNĚNÍ V T.Z.pro úpravu M1.2, M2, M3 a M5 - barevný odstín nebo využití bezbarvého dle výběru investora</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.3.2,D.1.3.3,D.1.3.4					
	VV		Celoplošné nanesení hydrofobizačního nátěru					
	VV		14,1"m2"		14,100			
	VV		Součet		14,100			
20	K	985331114	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	94,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 14 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331114</a>					
	VV		příloha D.1.3.16 DETAIL I					
	VV		Osazení kotev pro kotvení kamenného obkladu z bet. oceli dn 14mm 6ks/m2, dl. 400mm do připravených vrtů hl. 250mm					
	VV		378"ks"*0,25"m"		94,500			
	VV		Součet		94,500			
21	M	13021014	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm	t	0,183		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm					
	VV		příloha D.1.3.16 DETAIL I					
	VV		trny z betonářské výztuže dn 14mm, dl. 400 mm					
	VV		378"ks"*0,4"m"*1,21"kg/m"/1000		0,183			
	VV		Součet		0,183			
22	K	985331115	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331115</a>					
	VV		příloha D.1.3.16 DETAIL K					
	VV		Osazení kotev pro kotvení kamenného obkladu z bet. oceli dn 16mm 4ks/m2, dl. 600mm do připravených vrtů hl. 300mm					
	VV		180"ks"*0,3"m"		54,000			
	VV		Součet		54,000			
23	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,131		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm					
	VV		příloha D.1.3.16 DETAIL K					
	VV		trny z betonářské výztuže dn 16 mm, dl. 600 mm					
	VV		180"ks"*0,6"m"*1,21"kg/m"/1000		0,131			
	VV		Součet		0,131			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
24	K	99731251R	Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	9,430		0,00	R-položka
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1,45"t" "kamenné zdivo		1,450			
	VV		77,1"m2"*0,02"m"*2,2"t/m3" "odfrézování povrchu zdi		3,392			
	VV		(0,095+0,054)"t" "vrty pro kotvy		0,149			
	VV		4,439"t" "vysekání spár		4,439			
	VV		Součet		9,430			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
25	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	104,772		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998323011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998323011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt:  
**SO 04 - Rekonstrukce obslužného mostu (č.a. 502 029)**

KSO:  
Místo: k.ú. Kadaň  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
  
Zpracovatel:  
DIPONT s.r.o.  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 1. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 47116901  
DIČ:  
  
IČ:  
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			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt: SO 04 - Rekonstrukce obslužného mostu (č.a. 502 029)

Místo: k.ú. Kadaň  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 1. 2023  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
Zpracovatel: DIPONT s.r.o.

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
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt: SO 04 - Rekonstrukce obslužného mostu (č.a. 502 029)

Místo:	k.ú. Kadaň	Datum:	17. 1. 2023
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	DIPONT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	33,660		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107131</a>					
	VV		odstranění povrchu ve směru ul. Žatecká					
	VV		3,3*(5,4+1,6*1,5*2)		33,660			
	VV		Součet		33,660			
2	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	56,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251103</a>					
	VV		svahovaný výkop za nábrežními zdmi, odměřeno z dwg					
	VV		3,2*(5,4+7,55+1,6*1,5*2)		56,800			
	VV		Součet		56,800			
3	K	16275111R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	56,800		0,00	R-položka
	PP		Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	27,140		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		zásyp před mostem, odměřeno z dwg					
	VV		1,85*(5,4+7,55+2*0,86) "pláň zhutnit na 30 MPa		27,140			
	VV		Součet		27,140			
5	M	10364100R	Zemina vhodná pro stavbu zemního tělesa dle ČSN 73 6133	t	48,852		0,00	R-položka
	PP		Zemina vhodná pro stavbu zemního tělesa dle ČSN 73 6133					
	VV		27,14*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		48,852			
	VV		Součet		48,852			
D 2 Zakládání								0,00
6	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	5,180		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212341111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212341111</a>					
	VV		kolem drenážní trubky					
	VV		0,4*(5,4+7,55)		5,180			
	VV		Součet		5,180			
7	K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 150	m	15,950		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212792312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212792312</a>					
	VV		5,4+7,55+2*1,5		15,950			
	VV		Součet		15,950			
8	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	5,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274321118</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: beton C 30/37 XF4, XD3					
	VV		viz příloha tvar a výztuž úložných prahů					
	VV		5,8		5,800			
	VV		Součet		5,800			
9	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	27,980		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274354111</a>					
	VV		úložné prahy					
	VV		2,0*(5,4+7,55)+1,0*0,52*4		27,980			
	VV		Součet		27,980			
10	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	27,980		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274354211</a>					
11	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,620		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361116</a>					
	VV		viz výkres tvaru a výztuže úložných prahů					
	VV		81*(2,58+1,83+1,39)*0,89*1,01/1000 "pozice 101,102,103		0,422			
	VV		17*(5,4+7,55)*0,89*1,01/1000 "pozice 104		0,198			
	VV		Součet		0,620			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
12	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317171126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317171126</a>					
	VV		12*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
13	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	1,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317321118</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: beton C 30/37 XF4, XD3					
	VV		viz příloha Tvaru a výztuž říms					
	VV		1,8		1,800			
	VV		Součet		1,800			
14	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	6,781		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353121</a>					
	VV		(8,34+2,13+6,635+8,4*2)*0,2		6,781			
	VV		Součet		6,781			
15	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	6,781		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317353221</a>					
16	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,180		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317361116</a>					
	VV		viz příloha Tvar a výztuž říms					
	VV		0,18		0,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,180			
17	K	317661142	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry přes 15 do 40 mm	m	1,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317661142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317661142</a>					
	VV		dilatační spáry říms					
	VV		(0,2+0,5+0,2)*2		1,800			
	VV		Součet		1,800			
18	K	348101230R	Osazení vjezdové brány dvoukřídlé na ocelové sloupky pl přes 4 do 6 m2	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Osazení vjezdové brány dvoukřídlé na ocelové sloupky pl přes 4 do 6 m2					
19	M	55342348R	Brána vjezdová dvoukřídlá z ocelových trubek, 5x1,3m, vč. povrchové úpravy a kování, uzamykatelná	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Brána vjezdová dvoukřídlá z ocelových trubek, 5x1,3m, vč. povrchové úpravy a kování, uzamykatelná					
	VV		podrobnosti viz výkres D.4.06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 80	m	16,690		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Chránička kabelů v římsě z trub HDPE do DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388995211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388995211</a>					
	VV		8,2+8,49 "chránička d63		16,690			
	VV		Součet		16,690			
21	K	977141118	Vrty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 120 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 18 mm, hloubky 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977141118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977141118</a>					
	VV		dodatečné kotvení zábradlí					
	VV		12*4		48,000			
	VV		Součet		48,000			
22	M	54879444R	Kotevní šroub nerez A4 pro chemickou kotvu M16x180mm, 2x matice, PE krytka	kus	48,000		0,00	R-položka
	PP		Kotevní šroub nerez A4 pro chemickou kotvu M16x180mm, 2x matice, PE krytka					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
23	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	26,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421321128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421321128</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: beton C30/37 XF4, XD3					
	VV		viz příloha tvar a výztuž nosné konstrukce					
	VV		26,8		26,800			
	VV		Součet		26,800			
24	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	2,750		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421361226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421361226</a>					
	VV		viz příloha Tvar a výztuž nosné konstrukce					
	VV		2,75		2,750			
	VV		Součet		2,750			
25	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	60,146		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421955112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421955112</a>					
	VV		podhled nosné konstrukce					
	VV		6,72*(5,4+7,15)/2		42,168			
	VV		svíslé plochy					
	VV		0,53*(8,4+2,13+6,455+0,32)		9,172			
	VV		0,68*(5,4+7,55)		8,806			
	VV		Součet		60,146			
26	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	60,146		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421955212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421955212</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	m2	6,478		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm první vrstva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451476121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451476121</a>					
	VV		viz D.4.03 - příčný řez - polymerbeton					
	VV		(0,14*2+0,22)*(5,4+7,555)		6,478			
	VV		Součet		6,478			
28	M	27241018	deska vytlačovaná HDPE tl 10mm	m2	3,012		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska vytlačovaná HDPE tl 10mm					
	VV		viz výkres D.4.03 přiložení na plastbeton					
	VV		0,12*(5,4+7,15)*2 "elektroizolační desky		3,012			
	VV		Součet		3,012			
29	K	451476122	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm	m2	6,478		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm každá další vrstva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451476122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451476122</a>					
	VV		(0,14*2+0,22)*(5,4+7,555)		6,478			
	VV		Součet		6,478			
30	K	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu	m3	0,955		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457311114</a>					
	VV		viz výkres D.4.02					
	VV		0,0737*(5,4+7,555) "podkl.beton drenáže		0,955			
	VV		Součet		0,955			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
31	K	564931512	Podklad z R-materiálu plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	74,415		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564931512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564931512</a>					
	VV		fr. 0-32					
	VV		3,3*(5,4+7,55+1,6*1,5*4)		74,415			
	VV		Součet		74,415			
32	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	74,415		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564962111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564962111</a>					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
33	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	12,018		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628611131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628611131</a>					
	VV		ochranný nátěr films					
	VV		(2,133+6,635+8,4)*(0,2+0,5)		12,018			
	VV		Součet		12,018			
34	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	13,473		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481213</a>					
	VV		viz výkres D.4.03					
	VV		(5,4+7,555)*1,04 "separační folie		13,473			
	VV		Součet		13,473			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
35	K	891315111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 150	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí koncových klapek (žabích) hrdlových DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891315111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891315111</a>					
	VV		2 "výústění drenáže		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	HL7150	Koncová - "žabi" klapka DN160 s klapkou z nerezové oceli a hrdlem pro plastové potrubí	kus	2,000		0,00	R položka



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Koncová - "žabi" klapka DN160 s klapkou z nerezové oceli a hrdlem pro plastové potrubí					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
37	K	911121111R	Montáž zábradlí ocelového přichyceného na chemickou kotvu (kotvy v samostatné položce) do betonového podkladu	m	16,560		0,00	R-položka
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného na chemickou kotvu (kotvy v samostatné položce) do betonového podkladu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. vyrovnávací závlivy pod patní plechy zábradlí, dodání zábradlí ve specifikaci					
38	M	74910602R	zábradlí kovové trubkové třímadlové na patních deskách vč. povrchové úpravy - výroba, dodávka a montáž	kg	347,760		0,00	R-položka
	PP		zábradlí kovové trubkové třímadlové na patních deskách vč. povrchové úpravy - výroba, dodávka a montáž					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: přesná specifikace zábradlí a povrchové úpravy viz výkres zábradlí materiál S235 JR třída provedení ke EXC2 dle ČSN EN 1090-2 povrchová úprava typ IIIa dle TKP 19 MD ČR zámečnický výrobek řešen dodavatelskou dokumentací					
	VV		viz výkres D.4.06 - 21 kg/m zábradlí					
	VV		(8,2+8,36)*21,0			347,760		
	VV		Součet			347,760		
39	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	32,388		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726124</a>					
	VV		viz výkres D.4.02 - ochr. geotextilie 600 g/m2					
	VV		2,5*(5,4+7,555)			32,388		
	VV		Součet			32,388		
40	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	2,721		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121</a>					
	VV		viz výkres D.4.03 - měkčený plast - bednění spáry					
	VV		(5,4+7,555)*0,21			2,721		
	VV		Součet			2,721		
41	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	12,955		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132</a>					
	VV		viz výkres D.4.03 vč. těsnícího profilu					
	VV		5,4+7,555 "trvale pružný tmel			12,955		
	VV		Součet			12,955		
42	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	12,955		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994151</a>					
	VV		viz výkres D.4.03					
	VV		5,4+7,555			12,955		
	VV		Součet			12,955		
43	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	m3	6,417		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962051111</a>					
	VV		ubourání náběžných zdí pro nové úložné prahy					
	VV		0,6*1,0*5,04			3,024		
	VV		1,15*1,0*(0,4+2,55)			3,393		
	VV		Součet			6,417		
44	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	14,184		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963051111</a>					
	VV		vozovka					
	VV		0,05*3,4*7,75			1,318		
	VV		římsy					
	VV		0,82*0,25*7,75*2			3,178		
	VV		prefabrikované nosníky					
	VV		0,25*7,75*5			9,688		
	VV		Součet			14,184		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	966075211	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů do 50 kg	kg	310,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966075211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966075211</a>					
	VV		odhad 20kg/mb					
	VV		20*7,75*2		310,000			
	VV		Součet		310,000			
46	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151124</a>					
	VV		pro prostup drenážního potrubí náběžná zdi					
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
47	K	977212111	Řezání diamantovým lanem ŽB kčí s výztuží průměru do 16 mm	m2	17,550		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží průměru do 16 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977212111</a>					
	VV		stávají náběžní zdi pro nové úložné prahy					
	VV		(5,4+7,55+4*1,15)*1,0		17,550			
	VV		Součet		17,550			
48	K	985331115	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331115</a>					
	VV		vrty pr. 25 mm pro spřahující výztuž úložných prahů					
	VV		82*0,5 "hloubka vrtů 0,5m		41,000			
	VV		Součet		41,000			
49	M	13021054	tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm	t	0,044		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm					
	VV		viz výkres Tvar a výztuž úložných prahů - pozice 105					
	VV		82*0,85*0,62*1,01/1000		0,044			
	VV		Součet		0,044			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
50	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	50,036		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211611</a>					
	VV		49,726 "železobeton		49,726			
	VV		0,31 "zábradlí		0,310			
	VV		Součet		50,036			
51	K	99731251R	Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	60,666		0,00	R-položka
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		10,94+15,401+34,042+0,242+0,041		60,666			
	VV		Součet		60,666			
52	K	99731251R1	Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu (kovový odpad v majetku investora)	t	0,310		0,00	R-položka
	PP		Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu (kovový odpad v majetku investora)					
	VV		0,31 "zábradlí		0,310			
	VV		Součet		0,310			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
53	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	404,424		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998212111</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
54	K	711111131R	Přímopojížděná izolace mostovky z methyl-methakrylátové pryskyřice založené na potěru kombinovaného s agregátem a tmelem. Dodávka a montáž	m2	50,000		0,00	R-položka
	PP		Přímopojížděná izolace mostovky z methyl-methakrylátové pryskyřice založené na potěru kombinovaného s agregátem a tmelem. Dodávka a montáž					
	VV		viz výkres D.4.02 - dodávka uceleného systému dodavatele					
	VV		50 "plocha odečtena z dwg		50,000			
	VV		Součet		50,000			
55	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	28,490		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111002</a>					
	VV		2,2*(5,4+7,55)		28,490			
	VV		Součet		28,490			
56	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i>	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	VV		28,49*0,00039 "Přepočtené koeficientem množství		0,011			
	VV		Součet		0,011			
57	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	28,490		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559</a>					
	VV		2,2*(5,4+7,55)		28,490			
	VV		Součet		28,490			
58	M	62853003	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	34,786		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		28,49*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		34,786			
	VV		Součet		34,786			
59	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,164		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101</a>					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
60	K	04300201	Mostní list a hlavní mostní prohlídka	Kč	1,000		0,00	R-položka
	PP		Mostní list a hlavní mostní prohlídka					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt:  
SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)  
Soupis:  
**SO 05.1 - Ochranná jímka pro I. etapu stavby 70% z celku**

KSO:  
Místo: k.ú. Kadaň  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 17. 1. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 47116901  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Jedná se o podíl na celkovém objemu připadající na ostatní SO a PS bez SO 02 (70% z celku)

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: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt: SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)  
Soupis: **SO 05.1 - Ochranná jímka pro I. etapu stavby 70% z celku**

Místo: k.ú. Kadaň  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 1. 2023  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
Zpracovatel:

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
2 - Zakládání		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
OST - Ostatní		0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt: SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)  
Soupis: **SO 05.1 - Ochranná jímka pro I. etapu stavby 70% z celku**

Místo: k.ú. Kadaň

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 1. 2023

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

Zpracovatel:

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

<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>0,00</b>
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	126,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Rozebrání 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 <i>Poznámka k položce:</i> <i>panely se zpětně využijí pro II. etapu stavby, dočasně se uloží na mezideponii (58 ks pro SO 05.2)</i>								
<i>2 ks, které se nevyužijí v II. etapě mohou sloužit jako rezerva a zůstanou v majetku zhotovitele</i>								
2	K	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného	m3	31,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113152111</a>								
3	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	168,000		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>								
4	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	105,378		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin 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 <i>Poznámka k položce:</i> <i>zához bude opětovně využit:</i> <i>124,34m3 - využití v SO 05.2 (II. etapa), dočasně se uloží na mezideponii</i> <i>26,2 m3 - zához SO 01 (I. etapa)</i>								
5	K	11510120R1	Čerpání vody z jímky	kpl	0,700		0,00	R-položka
PP Čerpání vody z jímky								
6	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 296,204		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								
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>								
7	K	153116111	Opracování ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu	t	2,594		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Kleštiny nebo převázky pro hradicí stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu opracování								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153116111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153116111</a>								
8	K	153116112	Montáž ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu	t	2,594		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Kleštiny nebo převázky pro hradicí stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153116112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153116112</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	159202200R	štetovnice VL 604	t	2,594		0,00	R-položka
	PP		štetovnice VL 604					
10	K	153116113	Demontáž ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu	t	2,594		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kleštiny nebo převázky pro hradicí stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153116113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153116113</a>					
11	K	162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	18,340		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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251142</a>					
12	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 258,012		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 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112</a>					
13	K	162651152	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	87,038		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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651152</a>					
14	K	16275111R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	155,764		0,00	R-položka
	PP		Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
15	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	1 296,204		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním 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>					
16	M	10364100R	zemina vhodná do násypů	t	2 333,167		0,00	R-položka
	PP		Zemina vhodná do násypů					
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	168,000		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>					
D 2 Zakládání							0,00	
18	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	31,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291111111</a>					
19	K	292211111	Montáž pomocné konstrukce dřevěné pro zvláštní zakládání z terénu	m3	2,562		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/292211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/292211111</a>					
20	M	05213011R	výřezy tyčové	m3	2,562		0,00	R-položka
	PP		výřezy tyčové					
21	K	292211112	Demontáž pomocné konstrukce dřevěné pro zvláštní zakládání z terénu	m3	2,562		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/292211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/292211112</a>					
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
22	K	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	105,378		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512370">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512370</a>					
			Poznámka k položce: zához bude opětovně využit: 124,34m3 - využití v SO 05.2 (II. etapa) 26,2 m3 - zához SO 01 (I. etapa)					
	P							
Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovnaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
23	K	584121111R	Osazení silničních dílců z ŽB plochy do 200 m2	m2	126,000		0,00	R-položka
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu jakéhokoli druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: panely se zpětně využijí pro II. etapu stavby, dočasně se uloží na mezideponii</i>					
24	M	5938100R	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	42,000		0,00	R-položka
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,215m					
	P		<i>Poznámka k položce: pronájem ma opotřebení, panely v majetku zhotovitele</i>					
	VV		příloha D.1.5.2, D.1.5.3					
	VV		180*m2*/3*0,7		42,000			
	VV		Součet		42,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
25	K	91138114R	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m výšky 1,0 m	m	4,200		0,00	R-položka
	PP		Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m, výšky 1,0 m					
	P		<i>Poznámka k položce: svodidlo se zpětně využije pro II. etapu stavby, dočasně se uloží na mezideponii</i>					
26	K	911381813	Odstanění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 1,0 m	m	4,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstanění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 1,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911381813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911381813</a>					
27	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	168,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726124</a>					
D 997			Přesun sutě				0,00	
28	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	65,237		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571</a>					
29	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	260,949		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i					
			započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579</a>					
	VV		65,2372*4 'Přepočtené koeficientem množství		260,949			
30	K	99731251R	Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,134		0,00	R-položka
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy					
D 998			Přesun hmot				0,00	
31	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	143,183		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998323011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998323011</a>					
D OST			Ostatní				0,00	
32	K	OST_1	Zřízení a provoz mostního provizoria pro I.etapu prací, včetně souvisejících prací	kpl	0,700		0,00	R-položka
	PP		Zřízení a provoz mostního provizoria pro I.etapu prací, včetně souvisejících prací					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt:  
SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)  
Soupis:  
SO 05.2 - Ochranná jímka pro II. etapu stavby

KSO:  
Místo: k.ú. Kadaň  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
  
Zpracovatel:  
  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 1. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 47116901  
DIČ:  
  
IČ:  
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:

Jez na Ohři (Kadaň - dolní)

Objekt:

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)

Soupis:

**SO 05.2 - Ochranná jímka pro II. etapu stavby**

Místo:

k.ú. Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

17. 1. 2023

Projektant:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

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: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt: SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)  
Soupis: SO 05.2 - Ochranná jímka pro II. etapu stavby

Místo: k.ú. Kadaň

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 1. 2023

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

Zpracovatel:

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	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	174,000		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 zůstanou v majetku zhotovitele					
2	K	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného	m3	43,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113152111</a>					
VV			příloha D.1.5.4, D.1.5.5					
VV			Štěrkopískový podsyp panelové vozovky, tl. 150m					
VV			290"m2""0,15"m"					
VV			Součet					
					43,500			
					43,500			
3	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	372,000		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>					
VV			372"m2"					
					372,000			
VV			Součet					
					372,000			
4	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	124,340		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředěvacích 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: po odstranění bude kámen využit do záhozu v SO 01 (II.etapa)					
VV			124,34"m3"					
					124,340			
VV			Součet					
					124,340			
5	K	11510120R2	Čerpání vody z jímky	kpl	1,000		0,00	R-položka
PP			Čerpání vody z jímky					
6	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 797,160		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					
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>					
VV			odkopávka hrázek					
VV			1797,16"m3"					
					1 797,160			
VV			Součet					
					1 797,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	153116111	Opracování ocelových kleštín nebo převážek hradicích stěn z terénu	t	4,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kleštiny nebo převázky pro hradicí stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu opracování					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153116111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153116111</a>					
	VV		příloha D.1.5.5					
	VV		Vodorovná převázka ze štětovnic VL604 přivařených ke štětovnicové stěně					
	VV		61"m""74,1"kg/m"/1000		4,520			
	VV		Součet		4,520			
8	K	153116112	Montáž ocelových kleštín nebo převážek hradicích stěn z terénu	t	4,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kleštiny nebo převázky pro hradicí stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153116112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153116112</a>					
	VV		příloha D.1.5.3					
	VV		Vodorovná převázka ze štětovnic VL604 přivařených ke štětovnicové stěně					
	VV		61"m""74,1"kg/m"/1000		4,520			
	VV		Součet		4,520			
9	M	159202200R	štětovnice VL 604	t	4,520		0,00	R-položka
	PP		štětovnice VL 604					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		štětovnice se zpětně využijí z I. etapy					
			<i>materiál zůstane v majetku stavby</i>					
	VV		příloha D.1.5.3					
	VV		Vodorovná převázka ze štětovnic VL604 přivařených ke štětovnicové stěně, 50% opotřebení					
	VV		61"m""74,1"kg/m"/1000		4,520			
	VV		Součet		4,520			
10	K	153116113	Demontáž ocelových kleštín nebo převážek hradicích stěn z terénu	t	4,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kleštiny nebo převázky pro hradicí stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153116113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153116113</a>					
	VV		příloha D.1.5.5					
	VV		Vodorovná převázka ze štětovnic VL604 přivařených ke štětovnicové stěně					
	VV		61"m""74,1"kg/m"/1000		4,520			
	VV		Součet		4,520			
11	K	162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	124,340		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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251142</a>					
	VV		vod. přemístění kamene do záhozu pro SO 01 (II.etapa)					
	VV		124,34		124,340			
	VV		Součet		124,340			
12	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 797,160		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 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112</a>					
	VV		vodorovné přemístění z mezideponie					
	VV		(677,7+1119,46)"m3"		1 797,160			
	VV		Součet		1 797,160			
13	K	162651152	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	124,340		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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651152</a>					
	VV		zához, vodorovné přemístění z mezideponie					
	VV		124,34"m3"		124,340			
	VV		Součet		124,340			
14	K	16275111R	Vod přemístění výkopku z hor tř těž I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	1 840,660		0,00	R-položka
	PP		Vod přemístění výkopku z hor tř těž I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1797,16"m3" "výkop		1 797,160			
	VV		43,5"m3" "ŠP podklad pod panely		43,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 840,660			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 797,160		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		naložení zeminy na mezideponii, zemina z SO 05.1 (I.etapa)		1 797,160			
	VV		1797,16"m3"		1 797,160			
	VV		Součet					
16	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	124,340		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 III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151113</a>					
	VV		zához, naložení na mezideponii		124,340			
	VV		124,34"m3"		124,340			
	VV		Součet					
17	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	1 797,160		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>					
	VV		příloha D.1.5.2, D.1.5.3					
	VV		Sypaná hrázka pro beranění štětovnic					
	VV		11,0"m2**50,7"m"+16,0"m2**7,5"m" "VPŘ A-A"		677,700			
	VV		Mezisoučet		677,700			
	VV		Sypaná hrázka - hutněný násyp z nepropustné (jílohlinité) zeminy					
	VV		16,7"m2**14,0"m"+8,6"m2**12,7"m" "VPŘ C-C"		343,020			
	VV		7,8"m2**16,6"m" "VPŘ D-D"		129,480			
	VV		7,0"m2**62,0"m"+3,0"m2**" (15+15"m") "VPŘ E-E"		524,000			
	VV		5,3"m2**23,2"m" "VPŘ F-F"		122,960			
	VV		Mezisoučet		1 119,460			
	VV		Součet		1 797,160			
18	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	372,000		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>					
	D	2	Zakládání				0,00	
19	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	43,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291111111</a>					
	VV		příloha D.1.5.4, D.1.5.5					
	VV		Štěrkopískový podsyp panelové vozovky, tl. 150m					
	VV		0,75"m2**58,0"m"		43,500			
	VV		Součet		43,500			
20	K	292211111	Montáž pomocné konstrukce dřevěné pro zvláštní zakládání z terénu	m3	4,880		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/292211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/292211111</a>					
	VV		příloha D.1.5.5					
	VV		Rozepření štětovnicové stěny dřevěnými rozpěrami ze smrkové kulatiny min. dn 240mm po 4000 mm					
	VV		6,1"m**0,05"m2**16"ks"		4,880			
	VV		Součet		4,880			
21	M	05213011R	výřezy tyčové	m3	4,880		0,00	R-položka
	PP		výřezy tyčové					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>výřezy se zpětně využijí z I. etapy</i>					
			<i>materiál zůstane v majetku stavby</i>					
	VV		příloha D.1.5.5					
	VV		smrková kulatina min. dn 240mm, 50% opotřebení					
	VV		6,1"m**0,05"m2**16"ks"		4,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,880			
22	K	292211112	Demontáž pomocné konstrukce dřevěné pro zvláštní zakládání z terénu	m3	4,880		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/292211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/292211112</a>					
	VV		příloha D.1.5.5					
	VV		Rozepření štětovnicové stěny dřevěnými rozpěrami ze smrkové kulatiny min. dn 240mm po 4000 mm					
	VV		6,1"m""0,05"m2""16"ks"		4,880			
	VV		Součet		4,880			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
23	K	46251237R	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	124,340		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_02/46251237R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/46251237R</a>					
	P		Poznámka k položce: po odstranění bude kámen využit do záhozu v SO 01 (II.etapa)					
	VV		Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovinaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4					
	VV		příloha D.1.5.4, D.1.5.5					
	VV		Zához z lomového kamene bez dodávky kamene					
	VV		dočasné uložení kamenů do záhozu v SO 05.2 s použitím materiálu z SO 05.1					
	VV		3,0"m2""22,0"m"+2,2"m2""12,7"m" "VPŘ C-C"		93,940			
	VV		1,6"m2""19,0"m" "VPŘ D-D"		30,400			
	VV		Součet		124,340			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
24	K	584121111R	Osazení silničních dílců z ŽB plochy do 200 m2	m2	174,000		0,00	R-položka
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2					
	P		Poznámka k položce: panely se využijí z I. etapy stavby,					
	VV		příloha D.1.5.4, D.1.5.5					
	VV		58"ks""3,0"m""1,0"m"		174,000			
	VV		Součet		174,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
25	K	91138114R	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m výšky 1,0 m	m	6,000		0,00	R-položka
	PP		Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m, výšky 1,0 m					
	P		Poznámka k položce: Pronájem a opotřebení - svodidla v majetku zhotovitele					
	VV		Svodidlo se zpětně využije z I. etapy					
	VV		příloha D.1.5.4, D.1.5.5					
	VV		opotřebení materiálu 50%					
	VV		6"m"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
26	K	911381813	Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 1,0 m	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 1,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911381813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911381813</a>					
	P		Poznámka k položce: svodidlo se zpětně využije z I. etapy					
	VV		materiál zůstane v majetku stavby					
27	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	372,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726124</a>					
	VV		příloha D.1.5.4, D.1.5.5					
	VV		4,0"m""58,0"m"+14"m""10"m"		372,000			
	VV		Součet		372,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
28	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	93,196		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221571</a>					
P			Poznámka k položce: materiál využitý z I. etapy stavby - SO 05.1					
VV			87,928"t" "dovoz panelů z mezideponie		87,928			
VV			5,268"t" "dovoz svodidla z mezideponie		5,268			
VV			Součet		93,196			
29	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	372,784		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i					
Online PSC			započatý 1 km přes 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221579</a>					
VV			87,928"t" "dovoz panelů z mezideponie		87,928			
VV			5,268"t" "dovoz svodidla z mezideponie		5,268			
VV			Součet		93,196			
VV			93,196*4 'Přepočtené koeficientem množství		372,784			
30	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	93,196		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221612</a>					
VV			58"ks"*1,516"t/ks" "naložení panelů na mezideponii, využije se pro II. etapu stavby		87,928			
VV			5,268"t" "naložení svodidla na mezideponii, využije se pro II. etapu stavby		5,268			
VV			Součet		93,196			
31	K	99731251R	Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,298		0,00	R-položka
PP			Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy					
VV			0,298"t" "geotextilie		0,298			
VV			Součet		0,298			
D	998		Přesun hmot				0,00	
32	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	111,942		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998323011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998323011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt:  
SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)  
Soupis:  
**SO 05.3 - Provizorní komunikace 70% z celku**

KSO:  
Místo: k.ú. Kadaň  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 17. 1. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 47116901  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Jedná se o podíl na celkovém objemu připadající na ostatní SO a PS bez SO 02 (70% z celku)

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: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt: SO 05 - Dočasně příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)  
Soupis: **SO 05.3 - Provizorní komunikace 70% z celku**

Místo: k.ú. Kadaň  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 1. 2023  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
Zpracovatel:

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
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt: SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)  
Soupis: SO 05.3 - Provizorní komunikace 70% z celku

Místo: k.ú. Kadaň

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 1. 2023

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

Zpracovatel:

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	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	590,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Rozebrání 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 zůstanou v majetku zhotovitele								
2	K	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva těžného	m3	146,090		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113152111</a>								
3	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	774,900		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>								
4	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	170,520		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: po odstranění bude kámen využit do záhozu v SO 01 (II.etapa)								
5	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	956,183		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								
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>								
6	K	162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	170,520		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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251142</a>								
7	K	16275111R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	1 102,273		0,00	R-položka
PP Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy								
8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	956,183		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>								
9	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	1 721,129		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP zemina pro terénní úpravy - tříděná								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		956,1825*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 721,129			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	774,900		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>					
	D	2	Zakládání				0,00	
11	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	146,090		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291111111</a>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
12	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	12,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315124</a>					
13	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,490		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452313131</a>					
14	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452353101</a>					
15	K	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	170,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512370">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512370</a>					
	P		Poznámka k položce: po odstranění bude kámen využit do záhozu v SO 01 (II.etapa)					
			Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovinaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4					
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
16	K	584121112R	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy přes 200 m2	m2	590,100		0,00	R-položka
	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					
17	M	5938100R	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	196,700		0,00	R- položka
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,215m					
	P		Poznámka k položce: pronájem a opotřebení , panely v majetku zhotovitele					
	VV		příloha D.1.5.2, D.1.5.4, D.1.5.6					
	VV		(38+42+33"ks")*0,7 "provizorní komunikace podél břehu		79,100			
	VV		(21+64+39"ks")*0,7 "manipulační plocha		86,800			
	VV		(26+18"ks")*0,7 "sjezdová rampa		30,800			
	VV		Součet		196,700			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
18	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	7,000		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>					
19	M	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4	m	7,210		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4					
	VV		7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,210			
20	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 250 do 400	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871395811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871395811</a>					
21	K	89481115D	Šachta PVC DN 600/300 komplet, demontáž	kpl	0,700		0,00	R-položka
	PP		Šachta PVC DN 600/300 komplet, demontáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Šachta PVC DN 600/300 komplet, demontáž vč. obsypu</i>					
22	K	89481115R	Šachta PVC DN 600/300 komplet, výška 1,3m	kpl	0,700		0,00	R-položka
	PP		Šachta PVC DN 600/300 komplet, výška 1,3m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Šachta PVC DN 600/300 komplet, ŠP podsyp, poklop s odvětráním</i>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
23	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	774,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726124</a>					
24	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,380		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111</a>					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
25	K	99731251R	Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	6,371		0,00	R-položka
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
26	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	631,568		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998226011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998226011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
27	K	76799511R	Osazení a montáž ocelových konstrukcí	kg	2 277,660		0,00	R-položka
	PP		Osazení a montáž ocelových konstrukcí					
28	M	159202200	štetovnice VL 604	t	0,934		0,00	R-položka
	PP		štetovnice VL 604					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>materiál zůstane v majetku stavby</i>					
29	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	1,344		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>materiál zůstane v majetku stavby</i>					
30	K	76799680D	Demontáž ocelových konstrukcí	kg	2 277,660		0,00	R-položka
	PP		Demontáž ocelových konstrukcí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>ocel zůstane v majetku zhotovitele</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt:  
SO 06b - Kácení a vegetační úpravy - odstranění pařezů (č.a. 502 616)

KSO:  
Místo: k.ú. Kadaň  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
  
Zpracovatel:  
Sweco Hydroprojekt a.s.  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 1. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 47116901  
DIČ:  
  
IČ:  
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: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt: SO 06b - Kácení a vegetační úpravy - odstranění pařezů (č.a. 502 616)

Místo: k.ú. Kadaň  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 1. 2023  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt: SO 06b - Kácení a vegetační úpravy - odstranění pařezů (č.a. 502 616)

Místo: k.ú. Kadaň Datum: 17. 1. 2023  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt a.s.

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	8,000		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>					
P			Poznámka k položce:					
VV			vlastník Povodí Ohře, s.p.					
VV			I. Etapa výstavby					
VV			1"ks" "č. 3, jasan ztepilý, vícekmén, dn 300 mm		1,000			
VV			1"ks" "č. 7, vrba křehká, dn 160 mm		1,000			
VV			1"ks" "č. 8, vrba křehká, dn 290 mm		1,000			
VV			1"ks" "č. 12, vrba, vícekmén, dn 250 mm		1,000			
VV			1"ks" "č. 13, jasan ztepilý, vícekmén, 120 mm		1,000			
VV			1"ks" "č. 14, vrba, dn 180 mm		1,000			
VV			1"ks" "č. 15, vrba, dn 170 mm		1,000			
VV			1"ks" "č. 16, vrba, dn 140 mm		1,000			
VV			Součet		8,000			
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000		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>					
P			Poznámka k položce:					
VV			vlastník Povodí Ohře, s.p.					
VV			I. Etapa výstavby					
VV			1"ks" "č. 1, bez černý, vícekmén, dn 310 mm		1,000			
VV			1"ks" "č. 6, vrba křehká, vícekmén, dn 460 mm		1,000			
VV			1"ks" "č. 10, vrba křehká, dn 390 mm		1,000			
VV			Součet		3,000			
3	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	4,000		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>					
P			Poznámka k položce:					
VV			vlastník Povodí Ohře, s.p.					
VV			I. Etapa výstavby					
VV			1"ks" "č. 2, vrba křehká, vícekmén, dn 600 mm		1,000			
VV			1"ks" "č. 5, vrba křehká, vícekmén, dn 540 mm		1,000			
VV			1"ks" "č. 9, vrba křehká, vícekmén, dn 560 mm		1,000			
VV			1"ks" "č. 11, vrba, vícekmén, dn 580 mm		1,000			
VV			Součet		4,000			
4	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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>					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>vlastník Povodí Ohře, s.p.</i>					
VV			I. Etapa výstavby					
VV			1"ks" "č. 4, vrba křehká, vícekmén, dn 800 mm		1,000			
VV			Součet		1,000			
5	K	16230152R	Vodorovné přemístění odstraněných pařezů stromů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R-položka
PP			Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví, kmenů a pařezů stromů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt:  
SO 06c - Kácení a vegetační úpravy - náhradní výsadba (č.a. 502 616)

KSO:  
Místo: k.ú. Kadaň  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
Zpracovatel:  
Sweco Hydroprojekt a.s.  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 1. 2023  
IČ: 70889988  
DIČ:  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
IČ: 47116901  
DIČ:  
IČ:  
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: Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt: **SO 06c - Kácení a vegetační úpravy - náhradní výsadba (č.a. 502 616)**

Místo: k.ú. Kadaň  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 1. 2023  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt  
a.s.

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
998 - Přesun hmot		0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Jez na Ohři (Kadaň - dolní)		
Objekt:	SO 06c - Kácení a vegetační úpravy - náhradní výsadba (č.a. 502 616)		
Místo:	k.ú. Kadaň	Datum:	17. 1. 2023
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Sweco Hydroprojekt a.s.

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	183101314	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	40,000		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 0,05 do 0,125 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101314</a>					
VV			náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň					
VV			jamky 0,5 x 0,5 x 0,4 m=0,1m3					
VV			40"ks"					
					40,000			
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			zahradní substrát pro výsadbu VL					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - kompost					
VV			jamky 0,5 x 0,5 x 0,4 m=0,1m3					
VV			40"ks"*0,1"m3"      "počet stromů * jamka 0,1 m3					
VV			Součet					
					4,000			
					4,000			
3	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102114</a>					
VV			náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň					
VV			15"ks"    "dub letní (Quercus robur)					
VV			10"ks"    "jilm vaz (Ulmus laevis)					
VV			10"ks"    "jilm habrolistý (Ulmus minor)					
VV			5"ks"    "javor mléč (Acer platanoides)					
VV			Součet					
					40,000			
4	M	02650520R	dub letní (Quercus robur)	kus	15,000		0,00	R-položka
PP			dub letní (Quercus robur)					
P			Poznámka k položce:					
VV			Stromky určené pro náhradní výsadbu budou mít ve výšce 1 m obvod min. 12 cm					
VV			náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň					
VV			15"ks"    "dub letní (Quercus robur)					
					15,000			
5	M	02650493R	jilm vaz (Ulmus laevis)	kus	10,000		0,00	R-položka
PP			jilm vaz (Ulmus laevis)					
P			Poznámka k položce:					
VV			Stromky určené pro náhradní výsadbu budou mít ve výšce 1 m obvod min. 12 cm					
VV			náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň					
VV			10"ks"    "jilm vaz (Ulmus laevis)					
					10,000			
6	M	02650525R	jilm habrolistý (Ulmus minor)	kus	10,000		0,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		jilm habrolistý (Ulmus minor)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Stromky určené pro náhradní výsadbu budou mít ve výšce 1 m obvod min. 12 cm</i>					
	VV		náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň					
	VV		10"ks" jilm habrolistý (Ulmus minor)		10,000			
7	M	02650526R	<b>javor mléč (Acer platanoides).</b>	kus	5,000		0,00	R-položka
	PP		Javor klen (Acer pseudoplatanus), 14-16 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Stromky určené pro náhradní výsadbu budou mít ve výšce 1 m obvod min. 12 cm</i>					
	VV		náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň					
	VV		5"ks" javor mléč (Acer platanoides)		5,000			
8	K	184215113	<b>Ukotvení kmene dřevin jedním kulem D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m</b>	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly jedním kulem, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215113</a>					
	VV		náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň					
	VV		40"ks"		40,000			
9	M	60591255	<b>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m</b>	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m					
10	K	18481312R	<b>Ochrana dřevin před okusem plastovou chráničkou v rovině a svahu do 1:5 - montáž</b>	kus	40,000		0,00	R-položka
	PP		Ochrana dřevin před okusem plastovou chráničkou v rovině a svahu do 1:5 - montáž					
	VV		náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň					
	VV		40"ks"		40,000			
11	M	R_1	<b>plastová chránička proti okusu výšky 120 cm - dodávka</b>	kus	40,000		0,00	R-položka
	PP		plastová chránička proti okusu výšky 120 cm - dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Plastová chránička proti okusu - výška 120 cm, délka chráničky 50 cm, vhodná pro kmeny do průměru 14 cm</i>					
	VV		náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň					
	VV		40"ks"		40,000			
12	K	184816111	<b>Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici</b>	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184816111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184816111</a>					
	VV		0,05 kg na rostlinu					
	VV		40"ks"		40,000			
	VV		Součet		40,000			
13	M	M2519115	<b>tabletové hnojivo</b>	kg	2,000		0,00	R-položka
	PP		tabletové hnojivo, např. Silvamix A25					
	VV		0,05 kg na rostlinu					
	VV		40"ks"*0,05"kg/rostlinu"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	184911111	<b>Znovuuvázání dřeviny ke kůlům</b>	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911111</a>					
15	K	184911421	<b>Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5</b>	m2	31,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421</a>					
	VV		40"ks"*(3,14*0,5*0,5)		31,400			
	VV		Součet		31,400			
16	M	10391100	<b>kůra mulčovací VL</b>	m3	3,140		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		40"ks"*(3,14*0,5*0,5) *0,1		3,140			
	VV		Součet		3,140			
17	K	185804311	<b>Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2</b>	m3	9,600		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		40"ks"*(8*0,03*m3) 8x za rok 30 l na strom		9,600			
	VV		Součet		9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				0,00	
18	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	4,991		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>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez na Ohři (Kadaň - dolní)  
Objekt:  
VON\_1 - Vedlejší a ostatní náklady (č.a. 502 616)

KSO:  
Místo: k.ú. Kadaň  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Uchazeč:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
  
Zpracovatel:  
Sweco Hydroprojekt a.s.  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 1. 2023  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 47116901  
DIČ:  
  
IČ:  
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			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Jez na Ohři (Kadaň - dolní)	
Objekt:		VON_1 - Vedlejší a ostatní náklady (č.a. 502 616)	
Místo:	k.ú. Kadaň	Datum:	17. 1. 2023
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Sweco Hydroprojekt a.s.

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

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jez na Ohři (Kadaň - dolní)

Objekt:

VON\_1 - Vedlejší a ostatní náklady (č.a. 502 616)

Místo:

k.ú. Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

17. 1. 2023

Projektant:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Zpracovatel:

Sweco Hydroprojekt  
a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	012002000-1	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení - SO 04	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce - zaměření skutečného provedení - SO 04					
2	K	012002000-2	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení - SO 01,03 a PS 01	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce - zaměření skutečného provedení - SO 01,03 a PS 01					
3	K	01220300R	Přítomnost geodeta na stavbě, vytyčení stavebních konstrukcí během stavby, kontrola polohy před betonáží	kpl	1,000		0,00	
	PP		Přítomnost geodeta na stavbě, vytyčení stavebních konstrukcí během stavby, kontrola polohy před betonáží					
4	K	013002000-1	Projektové práce - VTD, RDS - SO 04	kpl	1,000		0,00	
	PP		Projektové práce - VTD, RDS - SO 04					
5	K	013002000-2	Projektové práce - PDPS - SO 04	kpl	1,000		0,00	
	PP		Projektové práce - PDPS - SO 04					
6	K	01320300R	Zpracování výrobně dílenské dokumentace a dokumentace pomocných konstrukcí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zpracování výrobně dílenské dokumentace a dokumentace pomocných konstrukcí					
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
			Poznámka k položce: dokumentace skutečného provedení - 2x paré tištěné, 1x CD ve formátu dwg					
	P		Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpisovou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".					
D		VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
8	K	03120300R	Zařízení staveniště, zřízení a odstranění, vč. uvedení pozemků do původního stavu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště, zřízení a odstranění, vč. uvedení pozemků do původního stavu					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Zařízení staveniště a uvedení do původního stavu - Náklady na stavební buňky - buňka vedoucího staveniště, šatny po celou dobu výstavby - Sklad na strojírenské komponenty - Rozvody elektro pro ZS - Přípojka vody a likvidace odpadní vody - Oplocení staveniště - Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
9	K	03240300R	Opatření k ochraně inženýrských sítí na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Opatření k ochraně inženýrských sítí na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>kabel na mostě</i>					
10	K	034403000	DIO a související dopravní značení na staveništi po celou dobu výstavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		DIO a související dopravní značení na staveništi po celou dobu výstavby					
11	K	03920300R	Čištění komunikací	kpl	1,000		0,00	
	PP		Čištění komunikací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>po celou dobu výstavby nutné</i>					
D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
12	K	04140300R	Náklady na činnost a opatření vyplývající z plánu BOZP, kontrolního a zkušebního plánu a DIO	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady na činnost a opatření vyplývající z plánu BOZP, kontrolního a zkušebního plánu a DIO					
13	K	04250301R	Doplnění, dopracování a schválení povodňového plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Doplnění, dopracování a schválení povodňového plánu					
14	K	04250302R	Doplnění, dopracování a schválení havarijního plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Doplnění, dopracování a schválení havarijního plánu					
15	K	04290300R	Zpracování kontrolního a zkušebního plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zpracování kontrolního a zkušebního plánu					
16	K	04319400R	Zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozsah specifikován v příloze D.4.1</i>					
17	K	043203000	Měření, monitoring, rozborů bez rozlišení - SO 02	kpl	1,000		0,00	
	PP		Měření, monitoring, rozborů bez rozlišení - SO 02					
18	K	04400200R	Plán kontrol a jakosti	kpl	1,000		0,00	
	PP		Plán kontrol a jakosti					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozsah specifikován v příloze D.4.1</i>					
D		VRN9	Ostatní náklady				0,00	
19	K	09150402R	Fotodokumentace před zahájením díla, z výstavby díla	kpl	1,000		0,00	
	PP		Fotodokumentace před zahájením díla, z výstavby díla					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>deska o rozměrech A4</i>					
20	K	09150403R	Pasportizace objektů	kpl	1,000		0,00	
	PP		Pasportizace objektů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>deska o rozměrech A4</i>					
21	K	09150404R	Součinnost při výkonu TBD	kpl	1,000		0,00	
	PP		Součinnost při výkonu TBD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>deska o rozměrech A4</i>					
22	K	092_R1	Sledování deformací způsobených technickou seismicitou na LB v průběhu výstavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Sledování deformací způsobených technickou seismicitou na LB v průběhu výstavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka obsahuje montáž, demontáž, provoz zařízení po dobu výstavby, a ostatní náklady jako nájem, vyhodnocení apod.</i>					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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