

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul2pol2022

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

KSO:

Místo: k.ú. Kadaň

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 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 ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aktu2pol2022

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

Místo: k.ú. Kadaň

Datum: 7. 2. 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>SO 02</b>	<b>Rybí přechod</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 05</b>	<b>Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
SO 05.1	Ochranná jímka pro I. etapu stavby 30% z celku	0,00	0,00	Soupis
SO 05.3	Provizorní komunikace 30% z celku	0,00	0,00	Soupis
<b>VON 2</b>	<b>Vedlejší a ostatní konstrukce - pro SO 02</b>	0,00	0,00	<b>VON</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez na Ohři (Kadaň - dolní) - rybí přechod

Objekt:

**SO 02 - Rybí přechod**

KSO:

Místo: k.ú. Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2023

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

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) - rybí přechod  
Objekt:

## SO 02 - Rybí přechod

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

Datum: 7. 2. 2023  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

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
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
766 - Konstrukce truhlářské		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez na Ohři (Kadaň - dolní) - rybí přechod  
Objekt: SO 02 - Rybí přechod

Místo: k.ú. Kadaň Datum: 7. 2. 2023  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	217,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111</a>					
VV			VV dle D.1.2.1. tab. 2					
VV			217					
					217,000			
2	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	217,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			ornice sejmuta v tl. 0,1 m					
VV			VV dle D.1.2.1. tab. 2 v tl. 0,1 m					
VV			217					
					217,000			
3	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 045,000		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			Rybí přechod					
VV			2040					
VV			Schody					
VV			5					
VV			Součet					
					2 040,000			
					5,000			
					2 045,000			
4	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253100</a>					
VV			úpravy podjezí dle D.1.2.1. tab. 4					
VV			60					
					60,000			
5	K	162602112	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 4000 do 5000 m	m2	217,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 4000 do 5000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162602112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162602112</a>					
6	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 504,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104</a>					
VV			"přemístění ornice na mezideponii a zpět"22*2					
VV			"přemístění výkopku na mezideponie a zpět"2*730					
VV			Součet					
					44,000			
					1 460,000			
					1 504,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103</a>					
	VV		úpravy podjezí dle D.1.2.1. tab. 4					
	VV		60		60,000			
8	K	16275111R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	1 315,000		0,00	R-položka
	PP		Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		2045+60 "výkop		2 105,000			
	VV		-(730+60) "zpětný zásyp		-790,000			
	VV		Součet		1 315,000			
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	752,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</a>					
	VV		"naložení na mezideponii "22		22,000			
	VV		"naložení na mezideponie"730		730,000			
	VV		Součet		752,000			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	730,000		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 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		"Rybí přechod včetně zdi v podjezí dle D.1.2.1. tab. 3"730		730,000			
11	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251101</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			úprava dna RP dnovým substrátem					
	VV		Dno rybiho přechodu					
	VV		60		60,000			
12	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	76,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181111111</a>					
	VV		"urovnání povrchu pro zatravnění dle D.1.2.1. tab. 2"76		76,000			
13	K	181351005	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	76,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351005</a>					
	VV		"zpětné ohumusování v tl. 0,28 mm dle D.1.2.1. tab. 2"76		76,000			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	76,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131</a>					
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		76*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,520			
16	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zalítí 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	2	Zakládání				0,00	
17	K	274315413	Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37	m3	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základové konstrukce z betonu pasy prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274315413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274315413</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			základové pasy balvanitých přepážek z betonu prostého C30/37 XF3 S1					
			"Objem pasů přepážek RP"16"ks"*1"m - šířky"0,5"m výšky"*3"m délky"		24,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
18	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	365,416		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>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			C 30/37 XF3 S3					
	VV		"podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 7 konstrukce RP"334		334,000			
	VV		"podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 14 sanace zdi"1,896		1,896			
	VV		"podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 13 schody"29,52		29,520			
	VV		Součet		365,416			
19	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	1 300,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010</a>					
	VV		"podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 8 konstrukce RP"816		816,000			
	VV		"podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 13 schody"477		477,000			
	VV		"podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 14 sanace zdi"7		7,000			
	VV		Součet		1 300,000			
20	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	1 300,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010</a>					
21	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	18,417		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366111</a>					
	VV		podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 8 schéma výztuže D.1.2.12					
	VV		"prům. 8"1,225		1,225			
	VV		"prům. 12"17,192		17,192			
	VV		Součet		18,417			
22	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	7,558		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 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		podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 8 schéma výztuže D.1.2.12					
	VV		"RP prům. 14"7,507		7,507			
	VV		schéma výztuže viz D.1.2.13.					
	VV		"kotvy sanace zdi"0,05075		0,051			
	VV		Součet		7,558			
23	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,238		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321368211</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			karisít' 100x100x8					
	VV		podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 8 schéma výztuže D.1.2.12					
	VV		"zed' v podjezí" 1,079		1,079			
	VV		"sanace zdi schéma výztuže viz D.1.2.13. "0,09859		0,099			
	VV		"schody schéma výztuže D.1.2.7" 0,06044		0,060			
	VV		Součet		1,238			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	32136R01	Drážky provizorního hrazení	m	14,820		0,00	R-položka
	PP		Montáž drážek provizorního hrazení ocelový válcovaný profil, včetně svařování, uložení a kotvících prvků z ocelové pásoviny					
	P		Poznámka k položce: dle D.1.2.5.3.					
25	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	0,076		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160					
	P		Poznámka k položce: Dle D.1.2.1. tab. 10 Hmotnost: 18,80 kg/m					
26	M	13010178	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x4mm	t	0,072		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x4mm					
	P		Poznámka k položce: Dle D.1.2.1. tab. 10 Hmotnost: 0,96 kg/m					
27	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	34,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348171111</a>					
	VV		podrobná specifikace D.1.2.1. str. 8 - detail SO 04 D.4.06					
	VV		"RP"31		31,000			
	VV		"Zed"3,9		3,900			
	VV		Součet		34,900			
28	M	74910602R	zábradlí trubkové třímadlové vč. povrchové úpravy	m	34,900		0,00	R-položka
	PP		zábradlí městské obloukové bezpečnostní lakovaný povrch 1000x1000mm					
29	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	33,000		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		podrobná specifikace D.1.2.1. str. 8 - detail SO 04 D.4.06					
	VV		"kotvící desky RP"29		29,000			
	VV		"kotvící desky zed"4		4,000			
	VV		Součet		33,000			
30	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M16					
	P		Poznámka k položce: podrobná specifikace D.1.2.1. str. 8 - detail SO 04 D.4.06. 4ks dl. 0,25 m závitová tyč M16 nerez A4					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
31	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl přes 100 do 150 mm	m2	22,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451313521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451313521</a>					
	VV		"podkladní vrstva C30/37 XF3 S1 (šimá plocha)"22,3		22,300			
32	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	84,500		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 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311171</a>					
	VV		"Podkladní a vyplňovací beton pod RP příloha D.1.2.9."57"m"*4,5"m"*0,2"m"		51,300			
	VV		"podkladní beton pod zdí v podjezí"1,5*16,3*0,2		4,890			
	VV		"vyplnění prostoru mezi zdí v podjezí a RP" 0,5*16,3		8,150			
	VV		"dno v nadjezí viz D.1.2.1. str. 11"16,8*1,2		20,160			
	VV		Součet		84,500			
33	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhuštění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	0,595		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhuštění, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457531112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457531112</a>					
	VV		"podklad pod schodiště D.1.2.7." 4,25*1,4*0,1		0,595			
34	K	457971122	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š přes 3 do 7,5 m	m2	219,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457971122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457971122</a>					
	VV		"plocha dle D.1.2.1 tab 8"219		219,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	284,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
	VV		"plocha dle D.1.2.1 tab 8 + 30% ztrátovost"219*1,30		284,700			
36	K	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	33,750		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>					
	VV		"opevnění břehu mezi RP a schody dle D.1.2.2."15"m2"*0,5"m"		7,500			
	VV		"opevnění paty RP v podjezí dle D.1.2.5.2."1,75"m2"*15"m"		26,250			
	VV		Součet		33,750			
37	K	462519003	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg	m2	45,000		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		"opevnění břehu mezi RP a schody dle D.1.2.2."15		15,000			
	VV		"pata zdi v podjezí dle D.1.2.5.2."(0,5+1,5)*15		30,000			
	VV		Součet		45,000			
38	K	463212R01	Zřízení balvanité přepážky RP dle specifikce PD	ks	16,000		0,00	R-položka
	PP		Zřízení balvanité překážky z lomového kamene z odvalu. materiál specifikován samostatně					
	P		Poznámka k položce: Součástí položky je osazení jednotlivých kamenů včetně utěsnění spar mezi kameny a stěnou rybiho přechodu a očištění povrchu kamenů					
39	M	583806R01	kámen oblohanný jednotlivě vybíraný dle specifikace D.1.2.1.	ks	48,000		0,00	R-položka
	PP		kámen lomový netříděný žula odval					
	P		Poznámka k položce: Pro každou přepážku budou použity 2 kameny rozměrů minimálních rozměrů 0,5x0,5x1,5 m a jeden o rozměrech 0,75x0,75x1,5 m. rozměry balvanů však nepřesáhnou 1x1x2 m. Cena položky obsahuje i rezervu na přípravné kamenické úpravy.					
	VV		16"přepážek" * 3"kameny"		48,000			
40	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze	m2	22,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513327">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513327</a>					
	VV		"dle D.1.2.4.2, D.1.2.4.4 - lomový kámen rigolový + MC15"22,3		22,300			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
41	K	931626112	Úprava dilatační spáry asfaltovým nátěrem dvojnásobným	m2	51,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava dvojnásobným nátěrem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931626112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931626112</a>					
	VV		"podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 7 konstrukce RP"51		51,000			
42	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	51,000		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.1.2.9.					
	VV		Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm, těsnící provazec dn 30mm, silikonový tmel					
	VV		"Délka dilatace dle D.1.2.1 tab. 7"51		51,000			
43	K	624631412	Vyplnění spár prefabrikovaných dílců těsnicím provazcem z polyetylénu tl přes 20 do 30 mm	m	102,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/624631412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/624631412</a>					
	VV		příloha D.1.2.9.					
	VV		Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm, těsnící provazec dn 30mm, silikonový tmel					
	VV		"Délka dilatace dle D.1.2.1 tab. 7"102		102,000			
44	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	102,000		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.1.2.9.					
	VV		Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm, těsnící provazec dn 30mm, silikonový tmel					
	VV		"Délka dilatace dle D.1.2.1 tab. 7"102		102,000			
45	K	953961218	Kotvy chemickou patronou M 30 hl 270 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	216,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 30, hloubka 270 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961218</a>					
	VV		"sanace zhlaví zdi dle D.1.2.13"84		84,000			
	VV		"kotvení zábradlí"33*4		132,000			
	VV		Součet		216,000			
46	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	229,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981513116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981513116</a>					
	VV		podrobný výkaz výměr D.1.2.1. tab 5 - opěrná zeď					
	VV		220		220,000			
	VV		podrobný výkaz výměr D.1.2.1. tab 6 - stávající schody					
	VV		9,4		9,400			
	VV		Součet		229,400			
47	K	98511121R	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	6,960		0,00	R-položka
	PP		Odfrézování povrchu zdi do hloubky 20mm					
	VV		"Dle D.1.2.5.4 a D.1.2.1. tab. 14" 6,96		6,960			
48	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	6,960		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		"Dle D.1.2.5.4 a D.1.2.1. tab. 14" 6,96		6,960			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
49	K	99731251R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	505,160		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/99731251R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/99731251R</a>					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
50	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	225,625		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	
51	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	302,340		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspensí asfaltovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112011</a>					
	VV		"2x penetrační nátěr"151,17*2		302,340			
52	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,333		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		suspenze hydroizolační asfaltová					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba: 0,75 kg/m2					
	VV		302,34*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství		0,333			
53	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,333		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
54	K	766R01	Opatření proti plaveninám - montáž a dodávka	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Opatření proti plaveninám - montáž a dodávka					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		konstrukce opatření proti plaveninám před vtokovým oknem					
	VV		"podrobná specifikace D.1.2.1. tab 12"1		1,000			
55	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,210		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hrazení vstupní okno - podrobný výkaz výměr D.1.2.1. tab 11"0,21		0,210			
56	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,116		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 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_02/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
57	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	30,000		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>					
58	K	767211R01	Montáž schodiště rovného kotveného do zdiva	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Schodiště se zábradlím, kotvicích prků, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu. Podrobná specifikace dle PD					
	P		Poznámka k položce: Kompozitové schodiště RP dle D.1.2.11. Položka zahrnuje dodávku , materiál i montáž včetně kotvicích prvků.					
59	K	767R01	Provizorní hrazení vtokového okna - deska	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Provizorní hrazení vtokového okna - deska - montáž a dodávka					
	P		Poznámka k položce: specifikace dle PD D.1.2.10. Položka zahrnuje dodávku , materiál i montáž včetně kotvicích prvků.					
60	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,363		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>					
	VV		"schodiště"0,12525		0,125			
	VV		"provizorní hrazení" 0,232+0,006		0,238			
	VV		Součet		0,363			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez na Ohři (Kadaň - dolní) - rybí přechod

Objekt:

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce

Soupis:

**SO 05.1 - Ochranná jímka pro I. etapu stavby 30% z celku**

KSO:

Místo: k.ú. Kadaň

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 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:

Jedná se o podíl na celkovém objemu připadající na SO 02 (30% 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) - rybí přechod

Objekt:

SO 05 - Dočasný příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce

Soupis:

**SO 05.1 - Ochranná jímka pro I. etapu stavby 30% z celku**

Místo:

k.ú. Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

7. 2. 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

OST - Ostatní

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez na Ohři (Kadaň - dolní) - rybí přechod  
Objekt: SO 05 - Dočasný příjezd na stavbu a pomocné konstrukce  
Soupis:

**SO 05.1 - Ochranná jímka pro I. etapu stavby 30% z celku**

Místo: k.ú. Kadaň

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 2. 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	54,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC P <i>Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů</i> <i><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113151111</a></i> <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	13,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC <i>Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného</i> <i><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113152111</a></i>								
3	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	72,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC <i>Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie</i> <i><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113311121</a></i>								
4	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	45,162		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC P <i>Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a sousřetřovací staveb provedených na sucho</i> <i><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203104</a></i> <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	0,300		0,00	R-položka
PP <i>Čerpání vody z jímky</i>								
6	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	555,516		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC <i>Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3</i> <i><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251106</a></i>								
7	K	153116111	Opracování ocelových kleštín nebo převážek hradicích stěn z terénu	t	1,112		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC <i>Kleštiny nebo převázky pro hradicí stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu opracování</i> <i><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153116111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153116111</a></i>								
8	K	153116112	Montáž ocelových kleštín nebo převážek hradicích stěn z terénu	t	1,112		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Online PSC <i>Kleštiny nebo převázky pro hradicí stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž</i> <i><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153116112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153116112</a></i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	159202200R	štetovnice VL 604	t	1,112		0,00	R-položka
	PP		štetovnice VL 604					
10	K	153116113	Demontáž ocelových kleštín nebo převázek hradicích stěn z terénu	t	1,112		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	7,860		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	539,148		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	37,302		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	66,756		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	555,516		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	999,929		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	72,000		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	13,500		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	1,098		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	1,098		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		výřezy tyčové					
21	K	292211112	Demontáž pomocné konstrukce dřevěné pro zvláštní zakládání z terénu	m3	1,098		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	45,162		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	54,000		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	18,000		0,00	R-položka
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,215m					
	P		<i>Poznámka k položce: Pronájem a opotřebení - panely v majetku zhotovitele</i>					
	VV		příloha D.1.5.2, D.1.5.3					
	VV		180"m2"/3*0,3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
25	K	91138114R	Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m výšky 1,0 m (DOD + MTZ)	m	1,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m, výšky 1,0 m (DOD + MTZ)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/91138114R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/91138114R</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Svodidlo se zpětně využije pro II. etapu stavby, dočasně se uloží na mezideponii</i>					
			<i>Pronájem a opotřebení - svodidla v majetku zhotovitele.</i>					
	VV		příloha D.1.5.2, D.1.5.3					
	VV		6"m"0,3		1,800			
	VV		Součet		1,800			
26	K	911381813	Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 1,0 m	m	1,800		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>					
27	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2	m2	72,000		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	27,959		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	111,835		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		27,9588*4 'Přepočtené koeficientem množství		111,835			
30	K	99731251R	Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,058		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	61,365		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	0,300		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) - rybí přechod

Objekt:

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce

Soupis:

**SO 05.3 - Provizorní komunikace 30% z celku**

KSO:

Místo: k.ú. Kadaň

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 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:

Jedná se o podíl na celkovém objemu připadající na SO 02 (30% 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) - rybí přechod

Objekt:

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce

Soupis:

**SO 05.3 - Provizorní komunikace 30% z celku**

Místo:

k.ú. Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

7. 2. 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

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) - rybí přechod  
Objekt: SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce  
Soupis: **SO 05.3 - Provizorní komunikace 30% z celku**

Místo: k.ú. Kadaň

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 2. 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	252,900		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	62,610		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	332,100		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	73,080		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a sousřetřovací 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	409,793		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	73,080		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	472,403		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 zhuťných strojně	m3	409,793		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných 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	737,627		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		409,7925*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		737,627			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	332,100		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	62,610		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	5,400		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	0,210		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	1,200		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	73,080		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 rovnaniny 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	252,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 200 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/584121112R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/584121112R</a>					
17	M	5938100R	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	84,300		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")*0,3 "provizorní komunikace podél břehu		33,900			
	VV		(21+64+39"ks")*0,3 "manipulační plocha		37,200			
	VV		(26+18"ks")*0,3 "sjezdová rampa		13,200			
	VV		Součet		84,300			
	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	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871373121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871373121</a>					
19	M	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4	m	3,090		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4					
	VV		3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,090			
20	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 250 do 400	m	3,000		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	0,300		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	0,300		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	332,100		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	1,020		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	2,730		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	270,672		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	976,140		0,00	R-položka
	PP		Osazení a montáž ocelových konstrukcí					
28	M	159202200	štetovnice VL 604	t	0,400		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	0,576		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	976,140		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) - rybí přechod

Objekt:

**VON 2 - Vedlejší a ostatní konstrukce - pro SO 02**

KSO:

Místo: k.ú. Kadaň

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 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:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez na Ohři (Kadaň - dolní) - rybí přechod

Objekt:

**VON 2 - Vedlejší a ostatní konstrukce - pro SO 02**

Místo:

k.ú. Kadaň

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

7. 2. 2023

Projektant:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Zpracovatel:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

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) - rybí přechod  
Objekt: VON 2 - Vedlejší a ostatní konstrukce - pro SO 02

Místo:	k.ú. Kadaň	Datum:	7. 2. 2023
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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	012002000-2	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení - SO 02	kpl	1,000		0,00	
	PP	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení - SO 02						
2	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						
3	K	01320300R	Zpracování výrobně dílenské dokumentace a dokumentace pomocných konstrukcí	kpl	1,000		0,00	
	PP	Zpracování výrobně dílenské dokumentace a dokumentace pomocných konstrukcí						
4	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".						
5	K	013294000	Zpracování výrobně dílenské dokumentace a dokumentace pomocných konstrukcí	kpl	1,000		0,00	
	PP	Zpracování výrobně dílenské dokumentace a dokumentace pomocných konstrukcí						
	P	Poznámka k položce: výztuž, šikmé schodiště, zábradlí, opatření proti plaveninám, provizorní hrazení						
D	VRN3	Zařízení staveniště						0,00
6	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						
		Poznámka k položce: - 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 - Pripojka vody a likvidace odpadní vody - Oplocení staveniště - Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště						
	P							
7	K	03240300R	Opatření k ochraně inženýrských sítí na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP	Opatření k ochraně inženýrských sítí na staveništi						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: kabel na mostě</i>					
8	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					
9	K	03920300R	Čištění komunikací	kpl	1,000		0,00	
	PP		Čištění komunikací					
	P		<i>Poznámka k položce: po celou dobu výstavby nutné</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
10	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					
11	K	04250301R	Doplnění, dopracování a schválení povodňového plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Doplnění, dopracování a schválení povodňového plánu					
12	K	04250302R	Doplnění, dopracování a schválení havarijního plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Doplnění, dopracování a schválení havarijního plánu					
13	K	04290300R	Zpracování kontrolního a zkušebního plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zpracování kontrolního a zkušebního plánu					
14	K	04319400R	Zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozsah specifikován v příloze D.4.1</i>					
15	K	043203000	Měření, monitoring, rozborů bez rozlišení - SO 02	kpl	1,000		0,00	
	PP		Měření, monitoring, rozborů bez rozlišení - SO 02					
16	K	04400200R	Plán kontrol a jakosti	kpl	1,000		0,00	
	PP		Plán kontrol a jakosti					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozsah specifikován v příloze D.4.1</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
17	K	09150400R	Billboard - dodávka a montáž	kpl	1,000		0,00	
	PP		Billboard - dodávka a montáž					
	P		<i>Poznámka k položce: Billboard dle Grafického manuálu publicity pro Operační program Životní prostředí 2021-2027 a dle tiskového podkladu dodaného objednatelem. Doporučená velikost billboardu je 5 100 x 2 400 mm. Billboard je celobarevný. Volba materiálu a výsledného provedení závisí na možnostech uchycení dočasného billboardu v místě realizace ( lze uplatnit např. kovovou konstrukci s polepem, plachtu na lešení apod.).</i>					
18	K	09150401R	Zajištění publicity - stálá pamětní deska - dodávka + montáž	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zajištění publicity - stálá pamětní deska - dodávka + montáž					
	P		<i>Poznámka k položce: Pamětní deska dle Grafického manuálu publicity pro Operační program Životní prostředí 2021-2027 a dle tiskového podkladu dodaného objednatelem. Stálá pamětní deska má rozměry 300 x 400 mm. Deska může být celobarevná nebo jednobarevná. Doporučený materiál pro pamětní desku z ekologických materiálů, jako jsou: mosaz, bronz, leštěný kámen</i>					
19	K	09150402R	Fotodokumentace před zahájením díla, z výstavby díla	kpl	1,000		0,00	
	PP		Fotodokumentace před zahájením díla, z výstavby díla					
20	K	09150403R	Pasportizace objektů	kpl	1,000		0,00	
	PP		Pasportizace objektů					
21	K	09150404R	Součinnost při výkonu TBD	kpl	1,000		0,00	
	PP		Součinnost při výkonu TBD					
22	K	092103001	Zkušební napuštění RP a proměření rychlostí na přepážkách i tůních	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zkušební napuštění RP a proměření rychlostí na přepážkách i tůních					
	P		<i>Poznámka k položce: Z tohoto měření bude pořízen záznam, který bude vyhodnocen a jeho základě budou provedeny případné úpravy pro zajištění navržené rychlosti proudění</i>					
23	K	092_R1	Sledování deformací způsobených technickou seismicitou na LB v průběhu výstavby	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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>					
24	K	092_R2	Sejmutí a zpětné osazení výstražných cedulí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Sejmutí a zpětné osazení výstražných cedulí					
25	K	092_R5	Monitoring funkčnosti RP po dokončení stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Monitoring funkčnosti RP po dokončení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dle metodiky Biologické hodnocení rybích přechodů (Musil, J.) a Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2021-2027.</i> <i>Požadován dvouletý monitoring.</i> <i>Podrobná specifikace dle D.1.2.1. kap. D.1.3. včetně závěrečného vyhodnocení a doporučení</i>					
26	K	092_R6	Stavební úpravy po vyhodnocení monitoringu funkčnosti RP	kpl	1,000		0,00	
	PP		Stavební úpravy po vyhodnocení monitoringu funkčnosti RP					

# 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