

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul10119025

**Stavba:** Ottův jez - PB pilíř štěrkové propusti

KSO: 832 1

Místo: Cheb

CZ-CPV: 50800000-3

CC-CZ: 2

Datum: 23. 2. 2022

CZ-CPA: 42.9

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ: 49241648

DIČ: CZ49241648

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Klemša

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [WWWcs-urs.cz](http://WWWcs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS, ale způsob tvorby ceny vychází z cenových a technických podmínek ÚRS.

<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>
DPH 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: aktul10119025

**Stavba:** Ottův jez - PB pilíř štěrkové propusti

Místo: **Cheb**

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Uchazeč: Zpracovatel: Ing. Tomáš Klemša

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>SO01</b>	<b>Sanace pilíře</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO02</b>	<b>Zajištění přístupu na stavbu</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>VON</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	0,00	0,00	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ottův jez - PB pilíř šterkové propusti

Objekt:

**SO01 - Sanace pilíře**

KSO: 832 1

Místo: Cheb

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ: 49241648

DIČ: CZ49241648

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Klemša

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na WWWcs-urs.cz.Položky soupisu prací , které nemají ve sloupci " Cenová soustava " uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS, ale způsob tvorby ceny vychází z cenových a technických podmínek ÚRS.

**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:

Ottův jez - PB pilíř šterkové propusti

Objekt:

**SO01 - Sanace pilíře**

Místo:

Cheb

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 2. 2022

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD  
a.s.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Klemša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ottův jez - PB pilíř šterkové propusti

Objekt: SO01 - Sanace pilíře

Místo:	Cheb	Datum:	23. 2. 2022
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Tomáš Klemša

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	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	6,107		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202</a>								
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách jsou započteny i náklady na:								
a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek,								
b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m.								
2. V cenách nejsou započteny náklady na:								
a) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;								
b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur.								
3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnic před očištěním.								
Poznámka k položce:								
PILÍŘ, BOURACÍ PRÁCE								
Výkresová dokumentace: S001_D.2.3								
Zdivo A - předpoklad								
- nelze vyloučit, bourání betonové výplně jezu poškození zdiva typ A								
- započítáno 50% na obnovu: - 25% využití stávajícího kamene (čistí se), 25% nový kámen								
Zdivo typ B - předpoklad								
- použití stávajícího kamene 80% (čistí se)								
- náhrada za nevyhovující nebo poškozený kámen 20%								
Zdivo typ C - předpoklad								
- použití stávajícího kamene 80% (čistí se)								
- náhrada za nevyhovující nebo poškozený kámen 20%								
VV			ROZEBRÁNÍ 20% - ZDIVO TYP A (PŘEDPOKLAD)					
VV			23,70"m**0,20*0,80*25"%/100		0,948			
VV			ROZEBRÁNÍ KRAJNÍCH KAMENŮ - ZDIVO TYP B					
VV			23,70"m**0,40*0,40*80"%/100		3,034			
VV			ROZEBRÁNÍ HORNÍ DLAŽBY - ZDIVO TYP C					
VV			13,28*0,20*80"%/100		2,125			
VV			Součet		6,107			
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	6,107		0,00	CS ÚRS 2022 01

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

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/114203301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203301)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na uložení vytrřiděného lomového kamene nebo tvárníc na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení vytrřiděného kamene nebo tvárníc na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc; b) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur. 3. Množství měrných jednotek se určí v m3 tříděného kamene nebo tvárníc.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PILÍŘ, BOURACÍ PRÁCE Výkresová dokumentace: S001_D.2.3 Zdivo A - předpoklad - nelze vyloučit, bourání betonové výplně jezu poškození zdiva typ A - započítáno 50% na obnovu: - 25% využití stávajícího kamene (čistí se), 25% nový kámen Zdivo typ B - předpoklad - použití stávajícího kamene 80% (čistí se) - náhrada za nevyhovující nebo poškozený kámen 20% Zdivo typ C - předpoklad - použití stávajícího kamene 80% (čistí se) - náhrada za nevyhovující nebo poškozený kámen 20%					
D	2		Zakládání				0,00	
3	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	165,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151123</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PILÍŘ, VÝPLŇOVÁ INJEKTÁŽ Výkresová dokumentace: S001_D.2.4					
	VV		"ŘADA A" 18"ks""3,0"m"		54,000			
	VV		"ŘADA b" 19"ks""3,0"m"		57,000			
	VV		"ŘADA C" 18"ks""3,0"m"		54,000			
	VV		Součet		165,000			
4	K	281604121	Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké sestupné tlakem do 0,6 MPa	hod	16,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Injektování aktivovanými směsmi sestupné, tlakem do 0,60 MPa					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/281604121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/281604121</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro injektování a) s obturátorem i bez obturátoru, b) injekční stanicí s automatickou registrací parametrů. 2. Ceny nelze použít pro injektování: a) neaktivovanými směsmi jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) mikropilot a kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi vodou, e) živici za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 60-21 Trysková injektáž. 3. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ZÁLIVKA (NÍZKOTLAKÁ INJ.) Výkresová dokumentace SO01_D.2.4 Výkaz výměr: SO01_D.2.6 Specifikace: Technická zpráva SO01_D.1					
	VV		16,9		16,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	58522150	<b>cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa</b>	t	1,290		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		ZÁLIVKA (NÍZKOTLAKÁ INJ.) Výkresová dokumentace SO01_D.2.4 Výkaz výměr: SO01_D.2.6 Specifikace: Technická zpráva SO01_D.1					
6	M	58128452	<b>bentonit aktivovaný mletý</b>	t	0,043		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		bentonit aktivovaný mletý <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		ZÁLIVKA (NÍZKOTLAKÁ INJ.) Výkresová dokumentace SO01_D.2.4 Výkaz výměr: SO01_D.2.6					
7	M	08211321	<b>voda pitná pro ostatní odběratele</b>	m3	2,110		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		ZÁLIVKA (NÍZKOTLAKÁ INJ.) Výkresová dokumentace SO01_D.2.4 Výkaz výměr: SO01_D.2.6					
8	K	282604122	<b>Injektování aktivovanými směsmi vysokotlaké sestupné tlakem přes 0,6 do 2 MPa</b>	hod	57,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Injektování aktivovanými směsmi sestupné, tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/282604122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/282604122</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro injektování a) s obturátorem i bez obturátoru, b) injekční stanicí s automatickou registrací parametrů. 2. Ceny nelze použít pro injektování: a) neaktivovanými směsmi jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) mikropilot a kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi vodou, e) živici za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 60-21 Trysková injektáž. 3. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		CLONA (VYSOKOTLAKÁ INJ.) Výkresová dokumentace SO01_D.2.4 Výkaz výměr: SO01_D.2.6 Specifikace: Technická zpráva SO01_D.1					
	VV		57,1		57,100			
9	M	58522150	<b>cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa</b>	t	4,370		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		CLONA (VYSOKOTLAKÁ INJ.) Výkresová dokumentace SO01_D.2.4 Výkaz výměr: SO01_D.2.6 Specifikace: Technická zpráva SO01_D.1					
10	M	58128452	<b>bentonit aktivovaný mletý</b>	t	0,146		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		bentonit aktivovaný mletý <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		CLONA (VYSOKOTLAKÁ INJ.) Výkresová dokumentace SO01_D.2.4 Výkaz výměr: SO01_D.2.6					
11	M	08211321	<b>voda pitná pro ostatní odběratele</b>	m3	7,100		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		CLONA (VYSOKOTLAKÁ INJ.) Výkresová dokumentace SO01_D.2.4 Výkaz výměr: SO01_D.2.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	282791121	Injektážní trubky z PVC hladké vnitřní D 25 až 50 mm manžetové	m	176,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Injektážní trubky z PVC závitové s osazením upravených trubek do předem připraveného injekčního vrtu, vnitřního průměru přes 25 do 50 mm, hladké manžetové					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/282791121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/282791121</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž gumových manžet a na spojení trubek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na stabilizaci trubek ve vrtu injekční závlivkou; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování.					
	P		Poznámka k položce: Výkresová dokumentace SO01_D.2.4					
	VV		"ŘADA A" 18"ks"(3,0+0,2)"m"		57,600			
	VV		"ŘADA b" 19"ks"(3,0+0,2)"m"		60,800			
	VV		"ŘADA C" 18"ks"(3,0+0,2)"m"		57,600			
	VV		Součet		176,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
13	K	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	1,706		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321212345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321212345</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -2345 a 2745 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1. 2. Ceny bez dodání kamene - 2515 až -2845 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen). 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdiva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb částí B01 tohoto katalogu. 4. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					
	P		Poznámka k položce: Výkresová dokumentace: S001_D.2.2 Zdivo A - předpoklad - nelze vyloučit, bourání betonové výplně jezu poškození zdiva typ A - započítáno 50% na obnovu: - 25% využití stávajícího kamene, 25% nový kámen - pro zdění: malta styková MC25 pojivo CEM I kamenivo frakce 0/4 Zdivo typ B - předpoklad - použití stávajícího kamene 80% - náhrada za nevyhovující nebo poškozený kámen 20% - pro zdění a spárování: malta styková MC25 pojivo CEM I kamenivo frakce 0/4 Kámen: žula šedá Další specifikace: Technická zpráva: SO01 D.1 OBNOVA 50% - ZDIVO TYP A (PŘEDPOKLAD) 23,70"m""0,20*0,80*25"%/100 OBNOVA KRAJNÍCH KAMENŮ - ZDIVO TYP B 23,70"m""0,40*0,40*20"%/100 Součet					
	VV		OBNOVA 50% - ZDIVO TYP A (PŘEDPOKLAD)					
	VV		23,70"m""0,20*0,80*25"%/100		0,948			
	VV		OBNOVA KRAJNÍCH KAMENŮ - ZDIVO TYP B					
	VV		23,70"m""0,40*0,40*20"%/100		0,758			
	VV		Součet		1,706			
14	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	3,982		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321212745">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321212745</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -2345 a 2745 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1. 2. Ceny bez dodání kamene - 2515 až -2845 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen). 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdiva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb částí B01 tohoto katalogu. 4. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<div>Poznámka k položce: OBNOVA KAMENE Výkresová dokumentace: S001_D.2.2 Zdivo A - předpoklad - nelze vyloučit, bourání betonové výplně jezu poškození zdiva typ A - započítáno 50% na obnovu: - 25% využití stávajícího kamene, 25% nový kámen - pro zdění: malta styková MC25 pojivo CEM I kamenivo frakce 0/4 Zdivo typ B - předpoklad - použití stávajícího kamene 80% - náhrada za nevyhovující nebo poškozený kámen 20% - pro zdění a spárování: malta styková MC25 pojivo CEM I kamenivo frakce 0/4</div> <div>Další specifikace: Technická zpráva: S001_D.1 OBNOVA 50% - ZDIVO TYP A (PŘEDPOKLAD) VV 23,70"m"*0,20*0,80*25"%/100 VV OBNOVA KRAJNÍCH KAMENŮ - ZDIVO TYP B VV 23,70"m"*0,40*0,40*80"%/100 VV Součet</div>					
15	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	13,696		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		<div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311115</div> <div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</div>					
	PSC							
			<div>Poznámka k položce: OBNOVA VÝPLNĚ PILÍŘE= VYBOURÁNÍ VÝPLNĚ JEZU PILÍŘ, SCHÉMA OPRAVY Výkresová dokumentace: S001_D.2.2 PILÍŘ, BOURACÍ PRÁCE Výkresová dokumentace: S001_D.2.3</div> <div>Další specifikace: Technická zpráva: S001_D.1 OBNOVA VÝPLNĚ PILÍŘE VV C25/30 XC4 (XA1) - CI 0,40, Dmax 16 – S4 VV 17,12*0,8 VV 17,12*0,8</div>					
16	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,515		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		<div>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211</div>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PILÍŘ, SCHÉMA OPRAVY Výkresová dokumentace: S001_D.2.2 Další specifikace: Technická zpráva: SO01_D.1					
	VV		OBNOVA VÝPLNĚ JEZU					
	VV		"svařované sítě 8x100/8x100, B500A"					
	VV		SVISLÁ					
	VV		25,05"m**0,8"m**7,90"kg/m2**1,20"20% stykování"/1000		0,190			
	VV		VODOROVNÁ					
	VV		2*17,12"m2**7,90"kg/m2**1,20"20% stykování"/1000		0,325			
	VV		Součet		0,515			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	457312813	Těsnící vrstva z betonu mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl přes 150 do 200 mm	m2	13,280		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457312813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457312813</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek -9930, -9940 lze použít i pro jakoukoliv mezilehlou tloušťku vrstvy. 2. Ceny lze použít i pro zřízení opevňovací vrstvy svahů z textilních matrací, vyplněných prostým betonem, bez ohledu na sklon svahů. V tomto případě se textilní matrace rozpočtují zvlášť ve specifikaci. Množství matrace včetně ztrátového na 1 m2 opevnění činí 1,22 m2. Průměrnou tloušťku betonové vrstvy stanoví projekt. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyřezání nebo vysekání dílačních spár a na vyhlazení jejich ploch, případně provedení filtračních otvorů u textilních matrací, b) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání. 4. V cenách nejsou započteny zvýšené náklady na provádění vrstev ve sklonu přes 1:1; toto zvýšení se oceňuje cenami souboru cen 321 35- . . Obednění a odbednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového. 5. Plocha se stanoví v m2 pohledové plochy těsnící nebo opevňovací vrstvy.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PILÍŘ, SCHÉMA OPRAVY Výkresová dokumentace: S001_D.2.2					
	VV		OBNOVA HORNÍ DLAŽBY - ZDIVO TYP C					
	VV		13,28		13,280			
18	K	465515417	Oprava dlažeb z lomového kamene na způsob kyklopského zdiva s vyspárováním do 20 m2 s dodáním kamene tl 200 mm	m2	2,656		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na způsob kyklopského zdiva, na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465515417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465515417</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro opravu dlažeb o sklonu přes 1:1; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 32 . 21-2 . Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene. 2. Ceny bez dodání kamene - 6117 až -9417 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen). 3. V cenách jsou započteny i náklady na opravu dlažby v úzkém pruhu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého části A01 katalogu, b) lože z kameniva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 . . . . Lože z kameniva části A01 katalogu, c) bourání porušené dlažby; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb části B01 katalogu. 5. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté lícni opravované plochy dlažby.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Výkresová dokumentace: S001_D.2.2 Zdivo typ C - předpoklad - použití stávajícího kamene 80% - náhrada za nevyhovující nebo poškozený kámen 20% - pro spárování: malta styková MC25 pojivo CEM I kamenivo frakce 0/4 Kámen: žula šedá Další specifikace: Technická zpráva: SO01_D.1 OBNOVA HORNÍ DLAŽBY - ZDIVO TYP C VV 13,28*20*%"/100 VV 2,656					
19	K	465519417	Oprava dlažeb z lomového kamene na způsob kyklopského zdiva s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 200 mm	m2	10,624		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na způsob kyklopského zdiva, na cementovou maltou, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465519417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465519417</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro opravu dlažeb o sklonu přes 1:1; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 32 . 21-2 . Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene. 2. Ceny bez dodání kamene - 6117 až -9417 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen). 3. V cenách jsou započteny i náklady na opravu dlažby v úzkém pruhu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého části A01 katalogu, b) lože z kameniva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 . . . . Lože z kameniva části A01 katalogu, c) bourání porušené dlažby; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb části B01 katalogu. 5. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté lícni opravované plochy dlažby.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkresová dokumentace: S001_D.2.2 Zdivo typ C - předpoklad - použití stávajícího kamene 80% - náhrada za nevyhovující nebo poškozený kámen 20% - pro spárování: malta styková MC25 pojivo CEM I kamenivo frakce 0/4					
	VV		Další specifikace: Technická zpráva: SO01_D.1					
	VV		OBNOVA HORNÍ DLAŽBY - ZDIVO TYP C					
	VV		13,28*80*%"/100		10,624			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
20	K	628635512	Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	45,270		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/628635512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/628635512</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PILÍŘ, SCHÉMA OPRAVY Výkresová dokumentace: S001_D.2.2 Výkaz výměr: SO01_D.2.6 Cementová malta: M25 (pevnost v tlaku 25 MPa)					
	VV		Další specifikace: Technická zpráva: SO01_D.1					
	VV		PŘESPÁROVÁNÍ - ZDIVO TYP A					
	VV		"A" 16,41		16,410			
	VV		"B" 2,04		2,040			
	VV		"C" 26,82		26,820			
	VV		Součet		45,270			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
21	K	938903113	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	45,270		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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					

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_01/938903113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938903113</a> Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot částí B01 katalogu. 3. Množství měrných jednotek se stanoví: a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy, b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno, c) u ceny -8311 v ks mezníků nebo značek.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: PILÍŘ, SCHÉMA OPRAVY Výkresová dokumentace: S001_D.2.2 Výkaz výměr: S001_D.2.6					
	VV		PŘESPÁROVÁNÍ - ZDIVO TYP A					
	VV		"A" 16,41			16,410		
	VV		"B" 2,04			2,040		
	VV		"C" 26,82			26,820		
	VV		Součet			45,270		
22	K	941122111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého bez podlah zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,5 do 1,8 m v do 10 m	m2	55,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941122111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941122111</a> Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: PLOCHA LEŠENÍ=SVISLÁ PLOCHA PILÍŘE PILÍŘ, ROZVINUTÁ PLOCHA ZDI Výkresová dokumentace: S001_D.2.5					
	VV		"SVISLÁ"					
	VV		"A" 20,01			20,010		
	VV		"B" 2,52			2,520		
	VV		"C" 33,07			33,070		
	VV		Součet			55,600		
23	K	9411222R	příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému bez podlah š 1,5 m v 10 m za použití po celou dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému bez podlah š 1,5 m v 10 m za použití po celou dobu stavby					
	P		Poznámka k položce: 55,600*60*dní**1,19*pronájem/den"					
24	K	941122811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého bez podlah zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,5 do 1,8 m v do 10 m	m2	55,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941122811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941122811</a> Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: PLOCHA LEŠENÍ=SVISLÁ PLOCHA PILÍŘE PILÍŘ, ROZVINUTÁ PLOCHA ZDI Výkresová dokumentace: S001_D.2.5					
25	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	8,344		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966021112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966021112</a> Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <b>PILÍŘ, BOURACÍ PRÁCE</b> <i>Výkresová dokumentace: S001_D.2.3</i> <i>Předpoklad zdivo A</i> - nelze vyloučit, bourání betonové výplně jezu poškození zdiva typ A - započítáno 50% na obnovu: 25% využití stávajícího kamene, 25% nový kámen  VV ROZEBRÁNÍ 50% - ZDIVO TYP A (PŘEDPOKLAD) VV 23,70"m**0,20*0,80*50%" / 100 1,896 VV ROZEBRÁNÍ KRAJNÍCH KAMENŮ - ZDIVO TYP B VV 23,70"m**0,40*0,40 3,792 VV ROZEBRÁNÍ HORNÍ DLAŽBY - ZDIVO TYP C VV 13,28*0,20 2,656 VV Součet 8,344					
26	K	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	16,352		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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		ručně z betonu prostého neprokládaného <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966041111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966041111</a>					
	VV		ROZEBRÁNÍ HORNÍ DLAŽBY - BETON					
	VV		13,28*0,20		2,656			
	VV		VYBOURÁNÍ VÝPLNĚ JEZU - BETON PROSTÝ					
	VV		17,12*0,8		13,696			
	VV		Součet		16,352			
27	K	98513111R	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	77,880		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/98513111R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/98513111R</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <b>PILÍŘ, ROZVINUTÁ PLOCHA ZDI</b> <i>Výkresová dokumentace: S001_D.2.5</i> 800 Bar					
	VV		"SVISLÁ"					
	VV		"A" 20,01		20,010			
	VV		"B" 2,52		2,520			
	VV		"C" 33,07		33,070			
	VV		Mezisoučet		55,600			
	VV		"VODOROVNÁ"					
	VV		"D" 22,28		22,280			
	VV		Mezisoučet		22,280			
	VV		Součet		77,880			
28	K	985564213	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D přes 8 do 10 mm do chemické malty	kus	149,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 8 do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985564213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985564213</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu, b) vyčištění otvoru, c) vyplnění otvorů maltou a osazení kotviček včetně jejich dodávky.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <b>PILÍŘ, SCHÉMA OPRAVY</b> <i>Výkresová dokumentace: S001_D.2.2</i> <i>Další specifikace: Technická zpráva: SO01_D.1</i> Kotevní prvky (včetně vyvrtání otvoru), mat. B500B					
	VV		SVISLÁ					
	VV		"4 ks/m2 na plochu 25,05*0,8" 80 "ks"		80,000			
	VV		VODOROVNÁ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4 ks/m2 na plochu 17,12" 69 "ks"		69,000			
	VV		Součet		149,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
33	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	14,656		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							
	VV		ROZEBRÁNÍ 20% - ZDIVO TYP A (PŘEDPOKLAD)					
	VV		23,70"m**0,20*0,80*25"%/100*2,4"t/m3"		2,275			
	VV		ROZEBRÁNÍ KRAJNÍCH KAMENŮ - ZDIVO TYP B					
	VV		23,70"m**0,40*0,40*80"%/100*2,4"t/m3"		7,281			
	VV		ROZEBRÁNÍ HORNÍ DLAŽBY - ZDIVO TYP C					
	VV		13,28*0,20*80"%/100*2,4"t/m3"		5,100			
	VV		Součet		14,656			
29	K	997R_SO01_R1	přemístění vybouraných hmot a suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	55,548		0,00	R položka
	PP		přemístění vybouraných hmot a suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		ODPAD Z VRTNÝCH PRACÍ (ZDIVO, BETON)					
	VV		"atomat. výpočet suti" 11,55		11,550			
	VV		Mezisoučet		11,550			
	VV		ZDIVO TYP A - NEVYHOVUJÍCÍ NEBO ZNIČENO ROZEBRÁNÍM (25%)					
	VV		23,70"m**0,20*0,80*25"%/100*2,4"t/m3"		2,275			
	VV		ZDIVO TYP B - NEVYHOVUJÍCÍ NEBO ZNIČENO ROZEBRÁNÍM (20%)					
	VV		23,70"m**0,40*0,40*20"%/100*2,4"t/m3"		1,820			
	VV		ZDIVO TYP C - NEVYHOVUJÍCÍ NEBO ZNIČENO ROZEBRÁNÍM (20%)					
	VV		13,28*0,20*20"%/100*2,4"t/m3"		1,275			
	VV		Mezisoučet		5,370			
	VV		ROZEBRÁNÍ HORNÍ DLAŽBY - BETON					
	VV		13,28*0,20**2,4"t/m3"					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		VYBOURÁNÍ VÝPLNĚ JEZU - BETON PROSTÝ					
	VV		17,12*0,8*2,4"t/m3"		32,870			
	VV		Mezisoučet		32,870			
	VV		ODPAD Z INJEKTÁŽE (CEMENTOVÁ SUSPENZE) - 10% OBJEMU					
	VV		"pro zálivku" 2,54*10"%/100*2,0"t/m3"		0,508			
	VV		"pro clonu" 8,56*10"%/100*2,0"t/m3"		1,712			
	VV		Mezisoučet		2,220			
	VV		VYSEKÁNÍ SPÁR					
	VV		"atomat. výpočet suti" 3,538		3,538			
	VV		Mezisoučet		3,538			
	VV		Součet		55,548			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
30	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, kotvy a mikropiloty	t	6,424		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998004011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998004011</a> Poznámka k souboru cen: 1. Přesunu hmot lze použít bez omezení největší dopravní vzdálenosti. 2. Ceny přesunu hmot - 1011 jsou určeny i pro výplně z kameniva.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D 2 Zakládání: Hmotnost celkem - AUTOMATICKÝ VÝPOČET"		6,271			
	VV		Mezisoučet		6,271			
	VV		"odpočet"					
	VV		- Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů					
	VV		"automat.výp." 0,153		0,153			
	VV		Mezisoučet		0,153			
	VV		Součet		6,424			
31	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	0,153		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vrty samostatné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998006011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998006011</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Přesunu hmot lze použít bez omezení největší dopravní vzdálenosti. 2. Ceny přesunu hmot - 1011 jsou určeny i pro výplně z kameniva.					
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů					
	VV		"automat.výp." 0,153		0,153			
32	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	68,031		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998323011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998323011</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	VV		74,608-6,424-0,153		68,031			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ottův jez - PB pilíř šterkové propusti

Objekt:

**SO02 - Zajištění přístupu na stavbu**

KSO: 832 1

Místo: Cheb

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ: 49241648

DIČ: CZ49241648

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Klemša

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na WWWcs-urs.cz.Položky soupisu prací , které nemají ve sloupci " Cenová soustava " uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS, ale způsob tvorby ceny vychází z cenových a technických podmínek ÚRS.

**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:

Ottův jez - PB pilíř šterkové propusti

Objekt:

**SO02 - Zajištění přístupu na stavbu**

Místo:

Cheb

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 2. 2022

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD  
a.s.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Klemša

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

5 - Komunikace pozemní

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

#### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ottův jez - PB pilíř šterkové propusti

Objekt: SO02 - Zajištění přístupu na stavbu

Místo: Cheb Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: VODNÍ DÍLA - TBD

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Tomáš Klemša

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251101</a> Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek.					
PSC			2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.					
P			Poznámka k položce: Odstranění náletů: sjezd ve stejných místech jako při stavbě v roce 2014					
VV			4,0*7,0		28,000			
2	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	75,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
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_01/113151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113151111</a> Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro rozebírání silničních panelů jakýchkoliv rozměrů kladených do lože z kameniva včetně odstranění lože.					
PSC			Poznámka k položce: Výkaz výměr: SO02_D.2.6 - vč. odvozu, panely v majetku zhotovitele					
VV			OCHRANA POVRCHU					
VV			"pozice 9"					
VV			"Zpevněná plocha 1" 4*ks**3*1.2+13*ks**3*1.2		61,200			
VV			"Zpevněná plocha 2" 4*ks**3*1.2		14,400			
VV			Součet		75,600			
3	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	405,260		0,00	CS ÚRS 2022 01
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_01/113311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113311121</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1131 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem. 2. V ceně -1141 jsou započteny i náklady odstranění zásypu buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm.					
PSC			Poznámka k položce: Výkaz výměr: SO02_D.2.6					
P								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		OCHRANA POVRCHU					
	VV		"Pozice 11"					
	VV		"Zpevněná plocha 1" 155,5*1,1		171,050			
	VV		"Zpevněná plocha 2" 71,1*1,1		78,210			
	VV		"Lávka" 3*52,0		156,000			
	VV		Součet		405,260			
4	K	115101R	čerpání vody po dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		čerpání vody po dobu stavby					
5	K	127753301	Výkopávky v zemníku pod vodou dozerem v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 s přemístěním výkopku do 50 m	m3	43,539		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výkopávky v zemnicích pod vodou dozerem s vodorovným přemístěním výkopku a s jeho složením na vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/127753301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/127753301</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Předepíše-li projekt ukládat natěžený výkopek ke břehu pod vodou, oceňuje se jeho další vytěžení cenami souboru cen 127.5- Výkopávky pod vodou. 2. Vzdálenost vodorovného přemístění se určí jako nejkratší spojnice těžišť dočasných skládky a sdruženého výkopiště.					
	P		Poznámka k položce: Není známo množství nánosů ve zdrži. Projektant zavedl předpoklad výšky nánosů cca 0,3 m Položka bude čerpána v případě zjištění nánosů ve zdrži dle skutečného množství.					
	VV		POMOCNÁ JÍMKA					
	VV		Založení pomocné jímky					
	VV		71,89*0,3		21,567			
	VV		23,09*0,3		6,927			
	VV		50,15*0,3		15,045			
	VV		Součet		43,539			
6	K	R01	pomocná jímka, vč. dodávky materiálu, odstranění vč. likvidace dle platné legislativy	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		pomocná jímka, vč. dodávky materiálu, odstranění vč. likvidace dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: Výkresová dokumentace: SO02_D.2.1 Výkaz výměr: SO02_D.2.6					
7	K	R02	nasazená tabulová jímka, vč. dodávky materiálu, odstranění vč. likvidace dle platné legislativy	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		nasazená tabulová jímka, vč. dodávky materiálu, odstranění vč. likvidace dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: Výkresová dokumentace: SO02_D.2.2 Výkaz výměr: SO02_D.2.6					
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	636,510		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	P		Poznámka k položce: Situace C.3					
	VV		Obnova ploch ve vlastnictví města Cheb					
	VV		Zpevněná plocha 1					
	VV		"dočasný zábor 1018/1" 145,00		145,000			
	VV		Zpevněná plocha 2					
	VV		"dočasný zábor 1018/4" 491,51		491,510			
	VV		Součet		636,510			
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,548		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		636,51*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		9,548			
10	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	636,510		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: Situace C.3					
	VV		Obnova ploch ve vlastnictví města Cheb					
	VV		"dočasný zábor 1018/1" 145,00		145,000			
	VV		"dočasný zábor 1018/4" 491,51		491,510			
	VV		Součet		636,510			
11	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312</a>					
	D	2	Zakládání				0,00	
12	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	75,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/291211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/291211111</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kamenivo frakce 0 - 32 mm, b) rozprostření podkladu, c) osazení silničních panelů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dopravku silničních panelů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí. Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovosti.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: Výkresová dokumentace: SO02_D.2.1					
	VV		OCHRANA POVRCHU					
	VV		"pozice 9"					
	VV		"Zpevněná plocha 1" 4"ks**3*1.2+13"ks**3*1.2		61,200			
	VV		"Zpevněná plocha 2" 4"ks**3*1.2		14,400			
	VV		Součet		75,600			
13	M	59381001	panel silniční 3,00x1,20x0,15m	kus	12,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		panel silniční 3,00x1,20x0,15m					
	P		Poznámka k položce: Obrátkovost 1/2 - pronájem a opotřebení panelů v majetku zhotovitele					
	VV		OCHRANA POVRCHU					
	VV		"pozice 9"					
	VV		"Zpevněná plocha 1" 4"ks"+13"ks**0,5		10,500			
	VV		"Zpevněná plocha 2" 4"ks**0,5		2,000			
	VV		Součet		12,500			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
14	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	141,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výkresová dokumentace: SO02_D.2.3, 4 Výkaz výměr: SO02_D.2.6					
VV			NÁJEZD NA PANELY					
VV			"Pozice 10"					
VV			"Zpevněná plocha 1" 53,0+49,5		102,500			
VV			"Zpevněná plocha 2" 3.5*3+28		38,500			
VV			Součet		141,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
15	K	61999613R1	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek	m2	150,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/61999613R1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/61999613R1</a>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výkresová dokumentace: SO02_D.2.5 Výkaz výměr: SO02_D.2.6 OSB deska tl. 12 mm					
VV			OCHRANA PLOCH					
VV			"lávka" 2,9*52		150,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
16	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	405,260		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výkresová dokumentace: SO02_D.2.1, 2					
VV			OCHRANA POVRCHU					
VV			"Pozice 11"					
VV			"Zpevněná plocha 1" 155,5*1,1		171,050			
VV			"Zpevněná plocha 2" 71,1*1,1		78,210			
VV			"Lávka" 3*52,0		156,000			
VV			Součet		405,260			
D	997		Přesun sutě				0,00	
17	K	997R_SO02_R1	přemístění vybouraných hmot a suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton	t	27,511		0,00	R položka
PP			přemístění vybouraných hmot a suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton					
VV			Betonové panely (bez podkladku)					
VV			OCHRANA PLOCH					
VV			"Zpevněná plocha 1" (4*3*1.2+13*3*1.2)*0,15*2,426"t/m3"		22,271			
VV			"Zpevněná plocha 2" (4*3*1.2)*0,15*2,426"t/m3"		5,240			
VV			Součet		27,511			
18	K	997R_SO02_R2	přemístění vybouraných hmot a suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy - dřevo	t	4,561		0,00	R položka
PP			přemístění vybouraných hmot a suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy - dřevo					
VV			"Křoviny_stromy"					
VV			"odhad" 1,0		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			Dřevo					
VV			"Pozice 12, 13"					
VV			"automat.:" 0,545		0,545			
VV			Mezisoučet		0,545			
VV			Pozice 14					
VV			"automat.:" 3,016		3,016			
VV			Mezisoučet		3,016			
VV			Součet		4,561			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	997R_SO02_R3	přemístění vybouraných hmot a suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy - geotextílie, hydroizolace	t	0,203		0,00	R položka
	PP		přemístění vybouraných hmot a suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy - geotextílie, hydroizolace					
	VV		Geotextílie, hydroizolace					
	VV		OCHRANA POVRCHU					
	VV		"Pozice 11" 405,26*0,0005		0,203			
	VV		Součet		0,203			
20	K	997R_SO02_R4	přemístění vybouraných hmot a suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy - zemina, kamenivo	t	50,385		0,00	R položka
	PP		přemístění vybouraných hmot a suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy - zemina, kamenivo					
	VV		"Pozice 10"					
	VV		"Zpevněná plocha 1" (53+49.5)*0,150*2,0"/m3"		30,750			
	VV		"Zpevněná plocha 2" (3.5*3*0.35/2+28*0,150)*2,0"/m3"		12,075			
	VV		"Pozice 9-podkladek pod panely"					
	VV		"Zpevněná plocha 1" (4*3*1.2+13*3*1.2)*0,05*2,0"/m3"		6,120			
	VV		"Zpevněná plocha 2" (4*3*1.2)*0,05*2,0"/m3"		1,440			
	VV		Součet		50,385			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
21	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	27,481		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998323011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998323011</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
22	K	762133132	Montáž bednění stěn z hrubých fošen na sraz tl do 60 mm	m2	11,550		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž bednění stěn z hrubých fošen na sraz tl. do 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762133132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762133132</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnaní podkladu.					
	P		Poznámka k položce: Výkresová dokumentace: SO02_D.2.2, 3, 4 Výkaz výměr: SO02_D.2.6					
	VV		Zpevněná plocha 1					
	VV		"Pozice 12" (0.75*3,0)*2*1.1		4,950			
	VV		"Pozice 13" (0.5*3,0)*1.1		1,650			
	VV		Mezisoučet		6,600			
	VV		Zpevněná plocha2					
	VV		"Pozice 12" (0.75*3,0)*2*1.1		4,950			
	VV		Mezisoučet		4,950			
	VV		Součet		11,550			
23	M	60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	0,990		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m					
	P		Poznámka k položce: Výkresová dokumentace: SO02_D.2.2, 3, 4 Výkaz výměr: SO02_D.2.6					
	VV		Zpevněná plocha 1					
	VV		"Pozice 12" (0.75*3*0.15)/2*2*1.1		0,371			
	VV		"Pozice 13" (0.5*3*0.3)/2*1.1		0,248			
	VV		Mezisoučet		0,619			
	VV		Zpevněná plocha2					
	VV		"Pozice 12" (0.75*3*0.15)/2*2*1.1		0,371			
	VV		Mezisoučet		0,371			
	VV		Součet		0,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	762134811	DeMontáž bednění svislých stěn z fošen	m2	11,550		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z fošen					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762134811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762134811</a>					
	P		Poznámka k položce: Výkresová dokumentace: SO02_D.2.2, 3, 4 Výkaz výměr: SO02_D.2.6					
25	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,545		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské 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_01/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
	PSC		2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
			3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	P		Poznámka k položce: Výkresová dokumentace: SO02_D.2.1, 3					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				0,00	
26	K	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		Stroje a zařízení nevyžadující montáž					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 09 Ostatní náklady.					
	P		Poznámka k položce: Náklady na jeřáb, ponton, technická zpráva					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ottův jez - PB pilíř šterkové propusti

Objekt:

**VON - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 832 1

Místo: Cheb

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

IČ: 49241648

DIČ: CZ49241648

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Klemša

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na WWWcs-urs.cz.Položky soupisu prací , které nemají ve sloupci " Cenová soustava " uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS, ale způsob tvorby ceny vychází z cenových a technických podmínek ÚRS.

**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:

Ottův jez - PB pilíř šterkové propusti

Objekt:

**VON - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Cheb

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 2. 2022

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD  
a.s.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Klemša

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

Ostatní - Ostatní

0,00

A - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

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

VRN6 - Územní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ottův jez - PB pilíř šterkové propusti

Objekt: VON - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Cheb Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Tomáš Klemša

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	Ostatní		Ostatní				0,00	
D	A		Ostatní náklady spojené s realizací stavby				0,00	
1	K	R3	jímka - kontejner (zřízení, odstranění, čerpání, naložení tuhé injekční směsí)	kpl.	1,000		0,00	
	PP		jímka - kontejner v podhráží (zachycení a odkalení čerpané vody, skladování ztvrdlé jílocementové suspenze, instalace, zrušení).					
2	K	R4	technologický postup injektáže	kpl.	1,000		0,00	
	PP		technologický postup injektáže					
3	K	R5	vypracování KZP (Kontrolní a zkušební plán)	kpl.	1,000		0,00	
	PP		vypracování KZP (Kontrolní a zkušební plán)					
4	K	R6	dokumentace vrtů z vrtných prací (Hlášení o vrtání)	kpl.	1,000		0,00	
	PP		dokumentace vrtů z vrtných prací (Hlášení o vrtání)					
5	K	R7	vypracování injektážního protokolu (Hlášení o injektáži s uvedením: spotřeby, dosažených tlaků atd.)	kpl.	1,000		0,00	
	PP		vypracování injektážního protokolu (Hlášení o injektáži s uvedením: spotřeby, dosažených tlaků atd.)					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
6	K	01220300R1	vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací*) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství*	kpl.	1,000		0,00	
	PP		vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací*) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství*					
	P		Poznámka k položce: - vytyčovací práce, - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
7	K	01220300R3	dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. (DSPS)	kpl.	1,000		0,00	
	PP		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 rozpiskou 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". Bude zakreslen celý objekt jezu, včetně rybiho přechodu a levoběžního opevnění.					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
8	K	03000100R1	zařízení staveniště (zřízení a odstranění)	kpl.	1,000		0,00	
	PP		zařízení staveniště (zřízení a odstranění)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zřízení provizorního oplocení - zabránění úniku ropných a jiných látek (normá stěna na stavbě apod.) - značka výjezd ze staveniště - zabezpečení stavby proti únikům ropných produktů a olejů, staveniště bude vybaveno vhodným sorbentem - WC, stavební burčky a informační tabule, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu - pomocné konstrukce pro vstup na velký a malý pilíř (lávky, skluz, schody, zábradlí) - provizorní podepření stojny u lávky ŠP - čištění a úklid dotčených komunikací a veřejných prostranství, čištění kol veškeré stavební techniky před výjezdem ze staveniště, včetně všech souvisejících činností					
9	K	03000100R2	uvedení všech použitých ploch, včetně mezideponie a přístupů, do původního stavu	kpl.	1,000		0,00	
	PP		uvedení všech použitých ploch, včetně mezideponie a přístupů, do původního stavu					
10	K	03000100R3	zajištění opatření vyplývající z povodňového plánu	kpl.	1,000		0,00	
	PP		zajištění opatření vyplývající z povodňového plánu					
11	K	03000100R4	zajištění opatření vyplývající z havarijního plánu	kpl.	1,000		0,00	
	PP		zajištění opatření vyplývající z havarijního plánu					
12	K	03000100R5	zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP	kpl.	1,000		0,00	
	PP		zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP					
13	K	03000100R7	informační tabule na staveništi	kpl.	1,000		0,00	
	PP		informační tabule na staveništi					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štářítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
14	K	03280300R8	ostatní vybavení staveniště	kpl.	1,000		0,00	
	PP		ostatní vybavení staveniště					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo environmentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
15	K	03320300R9	energie pro zařízení staveniště	kpl.	1,000		0,00	
	PP		energie pro zařízení staveniště					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
16	K	0490020R1	pasport stavu přístupových komunikací a cest před začátkem a po ukončení stavby (fotografická dokumentace, záznam poruch apod.)	kpl.	1,000		0,00	
	PP		pasport stavu přístupových komunikací a cest před začátkem a po ukončení stavby (fotografická dokumentace, záznam poruch apod.)					
17	K	0490020R2	protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	kpl.	1,000		0,00	
	PP		protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	0490020R3	aktualizace návrhu povodňového plánu	kpl.	1,000		0,00	
	PP		aktualizace návrhu povodňového plánu					
19	K	0490020R4	aktualizace návrhu havarijního plánu	kpl.	1,000		0,00	
	PP		aktualizace návrhu havarijního plánu					
20	K	0491030R7	náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl.	1,000		0,00	
	PP		náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu vyplývající ze stavebního povolení (DIO, oznámení archeologickému průzkumu atd.)					
D	VRN6		Územní vlivy				0,00	
21	K	0630020R2	práce na těžce přístupných místech	kpl.	1,000		0,00	
	PP		práce na těžce přístupných místech					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ztížený přístup pro pracovníky, náklady na přístup					

# 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